



حکومەتی هەرێمی کوردستان - عێراق  
وێزارەتی پەرەدرە - بەڕێوەبەرایەتی گشتی پرۆگرام و چاپەمەنییەکان

# بیرکاری بوو هەمووان

کتیپی قوتابی

پۆلی شەشەمی بنەرەتی - بەرگی یەکەم



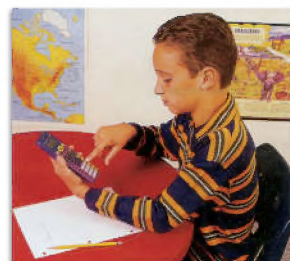
چاپی ھەوتەم

٢٠١٦ ز / ٢٠١٧ کوردی / ١٤٣٧ هـ

سہرپہرشتی ہونہری چاپ  
عوسمان پیرداود کواز  
خالد سلیم محمود

## ژماره سروشتييه كان و كرده كان Whole numbers and Operations

3.....	زانياريه كانت ساغبه كه وه	✓
4.....	Estimation خه ملاندن	1
8.....	Expressions بره كان	2
10.....	Equations and Mental Math هاوكيشه كان و ئه ژمير كړدني هزري	3
12.....	Using Properties of Operations به كار هيناني سيفه تي كرده كان	4
16.....	Powers هيژه كان	5
18.....	Order of Operations ريزيه تي كرده كان	6
	پښاگانې شيكاري پرسياره كان - بخه ملينه و ساغبه كه وه	7
22.....	Problem Solving Strategies: Surmise and Test	
24.....	Review پيداچوونه وه	
25.....	Test Prep ئاماده بوون بو تاقيكړدنه وه	



## ژماره دهيهه كان Decimals

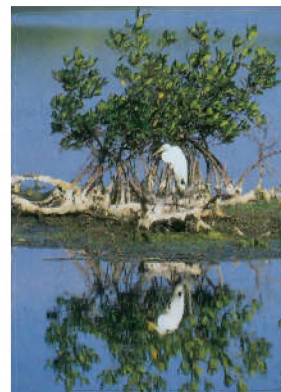
27.....	زانياريه كانت ساغبه كه وه	✓
28.....	Ordering Decimals ريز كړدني ژماره دهيهه كان	1
32.....	Decimals and Percents ژماره دهيهه كان و ژماره سهديهه كان	2
34.....	Estimate with Decimals خه ملاندني ژماره دهيهه كان	3
36.....	Adding and Subtracting Decimals كو كړدنه وه و ليدو كړدني ژماره دهيهه كان	4
38.....	Multiplying Decimals ليكداني ژماره دهيهه كان	5
42.....	Dividing Decimals دابه شكر دني ژماره دهيهه كان	6
46.....	Decimals Expressions and Equations بره دهيهه كان و هاوكيشه كان	7
	پښاگانې شيكاري پرسياره كان - پوون كړدنه وه ماوه	8
48.....	Problem Solving Skills: Interpret the Remainder	
50.....	Review پيداچوونه وه	
51.....	Test Prep ئاماده بوون بو تاقيكړدنه وه	



## کۆکردنەوهی زانیارییهکان و ریکخستنیا Collecting and Organizing Data

٣

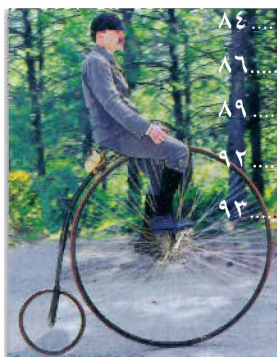
٥٣	.....	زانباریهکانت ساغبهوه	✓ Check What You Know
٥٤	.....	سامپلهکان	Samples
٥٧	.....	پۆوانهکانی پووکردنه چهق	Measures of Central Tendency
٦٠	.....	وینهی پوونکردنهوهیی	Graph
٦٣	.....	نۆاندنی شۆوینهرهکان	Misleading Representations
		پێگاکانی شیکاری پرسیارهکان – وینهیهکی پوونکردنهوهیی پیکبهینه	
٦٦	.....	Problem Solving Strategies: Make a Graph	
٦٨	.....	پیداچوونهوه	Review
٦٩	.....	ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه	Test Prep



## ژماره سروشتیهکان و کهرتیهکان Natural Numbers and Fractions

٤

٧١	.....	زانباریهکانت ساغبهوه	✓ Check What You Know
٧٢	.....	توانای دابهشبوون و شیتهلێ خوڤهش	Divisibility and Prime Factorization
		گهرهترین کۆلکهی هاوڤهش و بچووکتترین چهندجاری هاوڤهش	
٧٥	.....	Greatest Common Factor and Least Common Multiple	
		پێگاکانی شیکاری پرسیارهکان – لیستیکی پێک پێک بهینه	
٧٩	.....	Problem Solving Strategies: Make an Organized List	
٨١	.....	کهرتیهکان	Fraction
٨٤	.....	بهراوردکردنی کهرتیهکان و پیزکردنیا	Comparing and Ordering Fractions
٨٦	.....	کهرتیهکان و ژماره دهیهیهکان و پێژه سهديهیهکان	Fractions, Decimals and Percents
٨٩	.....	چهند شۆوازیکی له یه که له داوی یهیهکهکان	Patterns in Sequences
٩٢	.....	پیداچوونهوه	Review
٩٣	.....	ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه	Test Prep



## کرداره‌کان له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان

### Operations on Fractions and Minxed Numbers

۵

- ۹۵ ..... **Check What You Know** زانیارییه‌کانت ساغ‌که‌وه ✓
- ۹۶ ..... Adding and Substracting Fractions کۆ‌کردنه‌وه و لێ‌ده‌رکردنی که‌رت‌ه‌کان ۱
- کۆ‌کردنه‌وه و لێ‌ده‌رکردنی ژماره‌ی که‌رت‌داره‌کان ۲
- ۱۰۰ ..... Adding and Substracting Mixed Numbers ۱۰۰
- ۱۰۴ ..... Multiplying Fractions and Mixed Numbers لێ‌کدانی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان ۳
- ۱۰۸ ..... Dividing Fractions and Mixed Numbers دابه‌شکردنی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان ۴
- پێ‌گاکانی شیکاری پرسیاره‌کان – هیل‌کارییه‌ک بکێشه ۵
- ۱۱۲ ..... Problem Solving Strategies: Make an Plane ۱۱۲
- پیدا‌چوونه‌وه Review ۱۱۴
- ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه Test Prep ۱۱۵



## ژماره ته‌واوه‌کان

### Integers

۶

- ۱۱۷ ..... **Check What You Know** زانیارییه‌کانت ساغ‌که‌وه ✓
- ۱۱۸ ..... Integers ژماره ته‌واوه‌کان ۱
- ۱۲۰ ..... Rational Numbers ژماره پێ‌ژه‌یه‌کان ۲
- ۱۲۴ ..... Adding Integers کۆ‌کردنه‌وه‌ی ژماره ته‌واوه‌کان ۳
- ۱۲۸ ..... Substracting Integers لێ‌ده‌رکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۴
- ۱۳۰ ..... Multiplying and Dividing Integers لێ‌کدان و دابه‌شکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۵
- پێ‌گاکانی شیکاری پرسیاره‌کان – ده‌رئه‌نجامی ژیریژی ۶
- ۱۳۴ ..... Problem Solving Strategies: Reasoning ۱۳۴
- پیدا‌چوونه‌وه Review ۱۳۶
- ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه Test Prep ۱۳۷



## برهكان و هاوكيشهكان Expressions and Equations



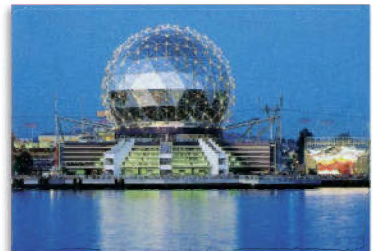
۱۳۹	.....	زانیارییه کانت ساغبکهوه	Check What You Know	✓
۱۴۰	.....	Value of the expression	به های بر	۱
۱۴۴	.....	Words and Equation	دوق و هاوکیشه	۲
۱۴۶	.....	Addition Equations	هاوکیشهکانی کوکرنهوه	۳
۱۴۹	.....	Subtraction Equations	هاوکیشهکانی لیڈرکردن	۴
۱۵۱	.....	Multiplication and Division Equation	هاوکیشهکانی لیکدان و دابهشکردن	۵
۱۵۴	.....	Using Formulas	بهکارهینانی یاساکان	۶
		پښگانانی شیکاری پرسیارهکان - بههنگاهکانتا بگهړیوه		۷
۱۵۸	.....	Problem Solving Strategies: Work Backward		
۱۶۰	.....	Review	پیداچونهوه	
۱۶۱	.....	Test Prep	نامادهبون بو تاقیکردنهوه	



## هه اندازه Geometry



۱۶۳	.....	زانیارییه کانت ساغبکهوه	Check What You Know	✓
۱۶۴	.....	Angle Relationships	په یوندی نیوان گوشهکان	۱
۱۶۸	.....	Lines and Angles	راسته هیلهکان و گوشهکان	۲
۱۷۱	.....	Triangles	شیک گوشهکان	۳
۱۷۵	.....	Quadrilaterals	چوارلاکان	۴
۱۷۹	.....	Circle	بازنه	۵
		پارچه راسته هیله جووت بووهکان و گوشه جووتبووهکان		۶
۱۸۱	.....	Congruent Segments and Angles		
۱۸۵	.....	Bisect Line Segments and Angles	له تکرانی پارچه راسته هیله و گوشهکان	۷
۱۸۸	.....	Similar and Congruent Figures	شپوه هاوشپوهکان و شپوه جووتبووهکان	۸
		پښگانانی شیکاری پرسیارهکان - بهدوای شپوازیک بگهړی		۹
۱۹۲	.....	Problem Solving Strategies: Find a Pattern		
۱۹۴	.....	Review	پیداچونهوه	
۱۹۵	.....	Test Prep	نامادهبون بو تاقیکردنهوه	



## رېژه و شيوازه نه دازه ييه كان Percents and Geometric Patterns



۱۹۷	.....	زانیاریه کانت ساغبکوهه	✓
۱۹۸	.....	Ratio and Rate رېژه و ټیکړا	۱
۲۰۱	.....	Ratio and Similar Figures رېژه کان و شيوه هاوشيوه کان	۲
۲۰۵	.....	Using Similar Figures به کاره ینانی شيوه هاوشيوه کان	۳
۲۰۸	.....	Scale Drawing پيوه ری و ینه کيشان	۴
۲۱۱	.....	چالاکي - پیکه ینانی بازنه ی پوونکرده و هی	Constructing Circle Graph
۲۱۳	.....	Discount and Tax داشکان و باج	۵
۲۱۷	.....	Geometric Patterns شيوازه نه دازه ييه کان	۶
۲۲۰	.....	Transformations of Plane Figures جیگورکی شيوه نه دازه ييه کان	۷
۲۲۳	.....	Tessellation ریزه بندی	۸
		پگاکانی شیکاری پرسیاره کان - پرسیارکی ئاسانتر شیکاربه	۹
۲۲۶	.....	Problem Solving Strategies: Solve a Simpler Problem	
۲۲۸	.....	پیداچوونه وه	Review
۲۲۹	.....	ناماده بوون بو ټاقیکړده وه	Test Prep

## قه باره و پووبه ر Volume and Area



۲۳۱	.....	زانیاریه کانت ساغبکوهه	✓
۲۳۲	.....	Perimeter of a Polygon چيوه ی چنده لا	۱
۲۳۵	.....	Circumference چيوه ی بازنه	۲
۲۳۹	.....	Area پووبه ر	۳
۲۴۲	.....	چالاکي - دوزینه وه ی پووبه ری بازنه	Exploring the Area of a Circle
۲۴۳	.....	Area of the Circle پووبه ری بازنه	۴
۲۴۵	.....	Nets of Solid Figures چالاکي - پاخستنی تهنه کان	
		پووبه ری گشتی بو ټوولا کيشه تهریبه کان و ههره م	۵
۲۴۷	.....	Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid	
۲۵۰	.....	Volume قه باره	۶
		پگاکانی شیکاری پرسیاره کان - نمونه یه ک دروستبه	۷
۲۵۴	.....	Problem Solving Strategies: Make a Model	
۲۵۶	.....	پیداچوونه وه	Review
۲۵۷	.....	ناماده بوون بو ټاقیکړده وه	Test Prep



# ژمارە سروشتیەکان و کردارەکان

## Whole numbers and Operations

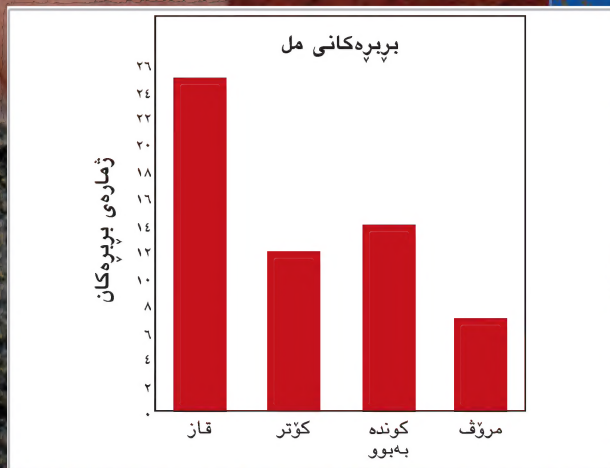


### راستیەکی کورت • زانست

هەر بآئندەیهك دەتوانی بگاتە هەر بەشیك له  
جەستەیی بەهۆی دەنووكی، چونكە ملیکی  
ئێجگار نەرمی هەیە. ئەمەش بوو ئەو برپرانی  
دەگەریتەوه كە لەمەلی بآئندەكەدا هەیە زیاترە  
لەوهی كە لە ئادەمیزاد و شیردەرەكان.

سوورەقوڵنگ بآئندەیهکی ئاوی ملدیرێژ و دوو  
قاجی درێژی هەیە، ژمارەیی برپرەکانی ملی  
 $24 + 8 - 2 = 13$ .

**شیکاری پرسیارەکان** نزیکی چەندجار ژمارە  
برپرەکانی ملی سوورەقوڵنگ زیاترە لە ملی  
ئادەمیزاد؟



# زانياريه کانت ساغبکوه

## Check What You Know

ئەم لاپەرەيه بەکاربەهێنە بۆ دانیابوون لەهەبوونی ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

### لیکدان و دابەشکردن

لیکبە.

$831 \times 6 \quad 4$

$862 \times 4 \quad 3$

$503 \times 7 \quad 2$

$736 \times 2 \quad 1$

$376 \times 9 \quad 8$

$986 \times 2 \quad 7$

$684 \times 4 \quad 6$

$543 \times 3 \quad 5$

$409 \times 5 \quad 12$

$438 \times 5 \quad 11$

$836 \times 2 \quad 10$

$422 \times 8 \quad 9$

دابەشکە.

$3 \div 444 \quad 16$

$6 \div 235 \quad 15$

$5 \div 815 \quad 14$

$7 \div 459 \quad 13$

$8 \div 277 \quad 20$

$9 \div 939 \quad 19$

$4 \div 906 \quad 18$

$5 \div 525 \quad 17$

### نزیکردنەوه

هەر ژمارەیهك نزیكەوه بۆ نزیكتەین هەزار.

$19089 \quad 24$

$299 \quad 23$

$28000 \quad 22$

$2467 \quad 21$

$43712 \quad 28$

$59832 \quad 27$

$217501 \quad 26$

$134612 \quad 25$

هەر ژمارەیهك نزیكەوه بۆ نزیكتەین دەهەزار.

$78562 \quad 32$

$90499 \quad 31$

$40500 \quad 30$

$51677 \quad 29$

### بەکارهێنانی کەوانەکان

بەهای هەر برێك بدۆزەوه.

$(3 - 9) \times 6 \quad 35$

$(3 - 7) + 4 \quad 34$

$4 \times (7 + 1) \quad 33$

$(1 \times 3) \times 2 \quad 38$

$10 + (6 - 15) + 23 \quad 37$

$5 \times (4 + 7) \times 3 \quad 36$

$(8 + 5 + 3) \times 2 \quad 41$

$(2 + 6) \times 5 \quad 40$

$9 + (7 + 4) \quad 39$

$2 - (3 - 7) - 9 \quad 44$

$(7 \div 63) + (9 \div 18) \quad 43$

$(4 \times 3) - (2 \times 8) \quad 42$

### لیکدانی دووباره

ئەنجامی لیکدان بدۆزەوه.

$5 \times 5 \times 5 \quad 47$

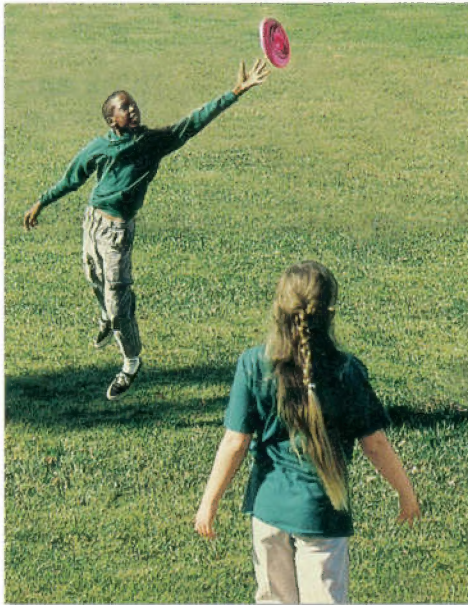
$4 \times 4 \times 4 \times 4 \quad 46$

$10 \times 10 \times 10 \quad 45$

$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \quad 50$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \quad 49$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \quad 48$



## خەملاندن Estimation

### پیداچوونەوی خیرا

$$60 + 25 \quad 2$$

$$40 + 30 \quad 1$$

$$45 - 100 \quad 4$$

$$20 - 70 \quad 3$$

$$1200 + 1200 + 1200 \quad 5$$

ژمارە پۆوانەیی بۆ دوورترین ماوه لە هەڵدانی دەفری فریو توۆمارکرا، ۲۱۷ مەتر بوو.

هەریەکە لە پەییوەند و بەنگین و دیلان دەفریکی فریوی هەڵدا. ئایا سەرجهمی دووریەکانی هەرسی هەڵدانەکان نزیکە لە ژمارە پۆوانەییەکان؟ بۆ ئەوەی وەلامی پرسیارەکان بەدەیتەوه، پۆیستیت بە وەلامی تەواونیە، کەواتە دەبێت بیخەملێنی.

ناو	ماوه (دووری)
پەییوەند	۴۴ م
بەنگین	۴۹ م
دیلان	۶۱ م

$$\begin{array}{r} 44 \leftarrow 40 \\ 49 \leftarrow 50 \\ 61 + \leftarrow 60 + \\ \hline 150 \end{array}$$

خەملاندن، ۱۵۰ نزیك نیهی لە ژمارە پۆوانەیی ۲۱۷ مەتر. کەواتە سەرجهمی دووریەکان نزیك نیهی. هەروەها دەتوانیت نزیكردنەوه بەکاربھێنی تا سەرجهمەکان بخەملێنی کاتی ژمارەکان لەیەکتر نزیکن.

$$1999 + 2182 + 1802$$

هەرسی ژمارەکان نزیکن لە ۲۰۰۰،  
کەواتە هەر ژمارەکان نزیكەوه بۆ ۲۰۰۰ پاشان لە ۳ بدە.  
کەواتە سەرجهم بریتییه لە نزیكە ۶۰۰۰.

دەتوانیت نزیكردنەوه بکەیت تا جیاوازی بخەملێنی.

$$20915 - 31928$$

بۆ نزیكترین هەزار نزیكەوه.

بۆ نزیكترین دەهەزار نزیكەوه.

$$\begin{array}{r} 32000 \\ 21000 - \\ \hline 11000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30000 \\ 20000 - \\ \hline 10000 \end{array}$$

کەواتە، ۱۰۰۰۰ و ۱۱۰۰۰ دوو خەملاندنی شیاون.

### زاراوەکان

خەملاندن بە زیادکردن  
over estimation  
خەملاندن بە کمکردن  
under estimation

### لە بێت بی

- پۆساکانی نزیكردنەوه
- ئەو خانە نزیكردنەوهی بۆ دەکەیت دیاریکە.
- سەیری پەنوسى لای راستی خانە بکە.
- ئەگەر لە ۵ بچووکتربوو پەنوسى خانە نزیكردنەوهکە ناگۆرێت.
- ئەگەرە یان گەورەتریبوو، پەنوسى خانە نزیكردنەوهکە (۱) بۆ زیاد دەکریت.

### نموونه ۱

### نموونه ۲

دەتوانیت ھېمى ئىشانداننى بۆ نىشانى ۋە لامي نىزىكراۋە.

۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ ≈ ۳۰۰۰ بۆيۈنە: ۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ يەكسانە بەنزيكە ۳۰۰۰

كاتى خەملاندن بچوكتريپت لەۋە لامي تەۋا، پېيدەوترىپت خەملاندن بەكەمكردن.

ۋە كاتى خەملاندن گەۋرەترىپت لەۋە لامي تەۋا، پېيدەوترىپت خەملاندن بەزىادكردن.

۳۶۶	۳۷۰
۱۹۸ +	۲۰۰ +
۵۶۴	۵۷۰
۱۴۴	۱۰۰
۱۲۳ ×	۱۰۰ ×
۱۷۷۱۲	۱۰۰۰۰

ۋە لامي تەۋا

نزيكەۋە

خەملاندن بەزىادكردن

خەملاندن بەكەمكردن

### نمونه ۳

خۇئامادەكردن بۆ نىمايشكردنى شانۆگەريپەك ۲۸ ريز كورسى ئامادەكرا بۆ قوتابيان، لەھەر ريزىكدا ۳۶ كورسى ھەبو، پېۋىستە رېكخەرى ھۆلەكە نزيكە چەند كورسى دابنىت تا ھەر قوتابىيەك لەسەر كورسىيەك دانىشپت؟

بەملېنە ۲۸ × ۳۶ بۆ دۇنيا بوون لەھەبوونى ژمارە تەۋاۋى كورسىيەكان، بەزىادكردن بەملېنە.

۲۸	۳۰
۳۶ ×	۴۰ ×
۱۰۰	۳۰
۴۰ ×	۴۰ ×
۱۲۰۰	۱۲۰۰

ھەر ژمارەيەك بۆ نزيكترين دە نزيكەۋە

ليكبدە، ئەنجامەكە برىتيپە لە خەملاندن بەزىادكردن، چۈنكە ھەر ژمارەيەك نزيكراپتەۋە بۆسەرۋتر.

۱۲۰۰ ≈ ۳۶ × ۲۸

كەۋاتە پېۋىستە رېكخەرى ھۆل نزيكە ۱۲۰۰ كورسى دابنىت.

بۆئەۋە لەنمۈنە ۳، خەملاندننىكى باشترت دەستبەكەۋىت تەنھا ۲۸ نزيكەۋە بۆ نزيكترين دە.

لەكۇمپانيائى ھەۋليز بۆ دۇنيائى فەرمانبەرەكانى، ۱۵۵۴ كگم كاغەزىان كۆكردەۋە بۆ دووبارەكردنەۋە بۆ سالى داھاتوو. لەكۇمپانياكەدا ۳۶ نووسىنگە ھەيە. ئايا ناۋەندى كۆكردنەۋەكەي فەرمانبەرەكان لەكاغەز لەھەر نووسىنگەيەكدا چەندە؟

بەملېنە ۱۵۵۴ ÷ ۳۶.

۱۶۰۰	۴۰
۱۶۰۰ ÷ ۴۰	۴۰ ÷ ۴۰
۴۰ = ۴۰ ÷ ۱۶۰۰	

۱۶۰۰ و ۴۰ دوو ژمارەي گونجاۋن، كەۋاتە دەتوانىپت ۱۶۰۰ دابەشېكرىپت بەسەر ۴۰ بە ئاسانى.

كەۋاتە، ناۋەند دەگاتە نزيكە ۴۰ كگم لەھەر نووسىنگەيەكدا.

### نمونه ۴



لەبىر مەكە ◀ ھەندى ستراتيژىيە كە دەتوانىت بەكارىانېھىنيت برىتيپە لە نزيكردنەۋە و خەملاندن و بەكارھىنناني ژمارە گونجاۋەكان.

## ساغبكهوه

### بیریکهوه و گفتوگوؤ بکه

بهوانه که دا بگه ریۆه تا وه لامي پرسیاره کان بدهیته وه.  
**۱** بلی ئه گهر ۶۰۰۰ + ۱۵۰۰ خه ملاندنه به زیاد کردن یان به کم کردن بو سهرجه می  
 ۶۱۰۸ + ۱۵۲۴، وه لامه که ت لیکنده وه.

**۲** روونبکه وه چۆن ئه نجامی دابه شکردن ده خه ملینی به به کاره یانی ژماره  
 گونجاوه کان. نموونه یه که به یینه بو پالپشت کردنی وه لامه که ت.  
 سهرجه می یان جیاوازی بخه ملینه.

### راهیانی ئاراسته کراو

<b>۳</b> ۷۲۳ ۸۱۹ +	<b>۴</b> ۲۹۴۰ ۳۱۴۰ ۲۸۳۴ +	<b>۵</b> ۴۴۸۰ ۴۱۰۰ ۳۹۶۷ +	<b>۶</b> ۵۴۴۹ ۴۸۶۹ ۴۸۳۴ +
<b>۷</b> ۶۶۷ ۱۳۳ -	<b>۸</b> ۸۸۵۵ ۲۲۶۸ -	<b>۹</b> ۳۴۸۵۵ ۱۱۲۶۸ -	<b>۱۰</b> ۶۷۱۸۴ ۴۹۶۵۰ -

ئه نجامی لیکنان یان ئه نجامی دابه شکردن بخه ملینه.

<b>۱۱</b> ۳۶ ۹ ×	<b>۱۲</b> ۵۹ ۳۳ ×	<b>۱۳</b> ۴۸ ۲۹ ×	<b>۱۴</b> ۴۹۰ ۶۶ ×
<b>۱۵</b> ۴ ÷ ۳۲۱	<b>۱۶</b> ۲۸ ÷ ۱۵۴۴	<b>۱۷</b> ۶۴ ÷ ۴۱۵۶	<b>۱۸</b> ۳۹ ÷ ۸۴۲۹

## راهیانی و شیکاری پرسیاره کان

### راهیانی ئازاد

سهرجه می یان جیاوازی بخه ملینه.

<b>۱۹</b> ۱۷۰۰ ۲۰۰۸ ۲۳۲۴ +	<b>۲۰</b> ۲۹۳ ۳۴۸ ۳۴۳ +	<b>۲۱</b> ۵۷۶۵ ۵۹۴۸ ۶۳۲۴ +	<b>۲۲</b> ۴۳۶۴۳ ۸۴۲۱۱ +
<b>۲۳</b> ۳۸۹ ۴۳ -	<b>۲۴</b> ۳۵۵۶ ۳۳۳۹ -	<b>۲۵</b> ۴۴۱۲۳ ۲۹۵۱۲ -	<b>۲۶</b> ۶۶۷۱۸۴ ۲۴۹۶۵۰ -

**۲۷** ۲۱۴۵ - ۱۷۸۰۹      **۲۸** ۴۲۹۵۰ + ۲۳۱۰۵۹

ئه نجامی لیکنان یان ئه نجامی دابه شکردن بخه ملینه.

<b>۲۹</b> ۳۶۴ ۱۲ ×	<b>۳۰</b> ۵۳ ۴۱ ×	<b>۳۱</b> ۴۸۲ ۲۹۹ ×	<b>۳۲</b> ۱۸۷۴ ۵۸۲ ×
<b>۳۳</b> ۲۲ ÷ ۱۸۴۴	<b>۳۴</b> ۵۶ ÷ ۳۵۷۵	<b>۳۵</b> ۵۲۹ ÷ ۶۴۳۵	<b>۳۶</b> ۵۲۱ ÷ ۲۱۴۱۶
<b>۳۷</b> ۷۸۴ × ۴۱۳۵	<b>۳۸</b> ۴۸۸۹ ÷ ۶۲۲۱۷		

بلی ئه گهر خه ملاندن به زیاد کردن یان به کم کردن بووه، ئینجا روونبکه وه چۆن  
 خه ملاندنه که کراوه.

<b>۳۹</b> ۱۱۰۰ ≈ ۶۷۵ + ۳۵۲	<b>۴۰</b> ۴۱۰۰ ≈ ۴۷ + ۴۱۳۴	<b>۴۱</b> ۲۰۰۰ ≈ ۱۹ × ۹۶
<b>۴۲</b> ۸۵۰ ≈ ۱۵۱ + ۷۰۹	<b>۴۳</b> ۹۰۰۰ ≈ ۲۸ × ۲۹۱	<b>۴۴</b> ۹۰۰ ≈ ۲۹ × ۲۵

بخەملىڭە. < يان > لە شوپىنى دابنى.

٤٦  $21 \times 59$   $19 \div 18$  ٣٩١

٤٥  $1899 + 21119$   $41 \times 614$

٤٨  $7 \div 209910$   $19971 + 12283$

٤٧  $6 \div 3624$   $3508 - 4012$

٥٠  $1986 - 29190$   $52 \times 513$

٤٩  $16990 + 28520$   $63 \times 711$

ژمارەى دانىشتوانى ھەندى لە ولاىاتى عەرەبى (٢٠٠٧)	
ولاىات	ژمارەى دانىشتوان
مىسر	٨٠ ٢٦٤ ٠٠٠
جەزائىر	٣٣ ٣٣٣ ٠٠٠
عىراق	٢٧ ٤٩٩ ٠٠٠
سورىا	١٩ ٣١٤ ٠٠٠
لوىنان	٣ ٩٢١ ٠٠٠

شىكارى پرسىارەكان ◀ بەكارھىنانى پىدراوھەكان خستەكە بەكاربھيڤنە

بۆ شىكارى ھەردوو پرسىارى ٥١ و ٥٢.

٥١ ژمارەى دانىشتوان لەمىسر نىزىكەى چەند زىاترە لە ژمارەى دانىشتوان لە عىراق؟

٥٢ سەرچەمى دانىشتوان لە جەزائىر و سورىا بخەملىڭە

٥٣ موزەخانەى زانستە سروشتىيەكان و ميژوو ٢٧٦

نمايشيان پيشكەش كرد لەسالى راپردوو. ھۆلى

نمايشكردن ٣٦ كەس دەگریت. چەند كەس ئامادە

بوون لەم نمايشە، بۆ زانين ھۆلەكە لە ھەموو

نمايشەكان پىدەبوو؟

٥٤ بنووسە كام رېگا ئاسانتەرە بۆ

خەملاندنى  $74 \div 756$  نىزىككردنەوھ يان

بەكارھىنانى دوو ژمارەى گونجاو؟

٥٥ دوو ژمارە بھيڤنە، بتوانریت ئەنجامى ليكدانىان

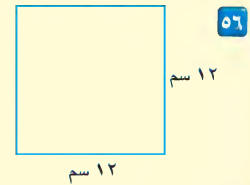
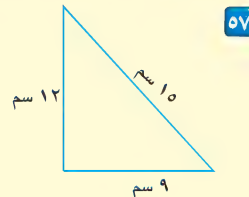
دواى نىزىككردنەوھيان بۆ نىزىكتىرين سەد

٦٠ ٠٠٠ بىت.



پىداچوونەوھ و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوھ

چيۆھ و پروبەر بدۆزەوھ لە راھيتان ٥٦ تا ٥٨.



☆ ٥٩ ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوھ نارين ٦٠ دانە سيۆ و ئەنەناسى كړى. ژمارەى سيۆەكان دەرزنەك زياترېوو

لە ژمارەى ئەنەناسەكان. چەند سيۆى كړيۆه؟

٤٨ ①

٣٦ ②

٢٤ ③

١٨ ④

☆ ٦٠ ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوھ سەرکەوت و رزگار لە ھەمان كاتدا دەستيان بەكاركرد. سەرکەوت ٥٠ خولەك

كارى كرد و رزگار  $1\frac{1}{4}$  كاتر ميۆ كارىكرد. كاتى كاركردنى رزگار چەند زياترېوو لە كاتى كاركردنى سەرکەوت؟

٢٥ خولەك ①

٣٥ خولەك ②

٦٥ خولەك ③

٨٥ خولەك ④

# برهكان Expressions

فېرلە چۆن برهيك جيادهكه يته وه  
و دهينووسيت و بههاكه  
دهدۆزىيه وه.

## بېداچوونه وهى خېرا

$$8 \times 25 \quad 30 \div 180 \quad 6 \times 15 \quad 40 - 67 \quad 14 + 23$$

له يارى توپى باسكه تىپهكه ۲۷ خالى تۆماركرد له تايمى يه كه م و ۳۸ خالى تۆماركرد له  
دوا تايمدا. بۆ نواندى سهرجه مى خاله كان له ههردوو تايمدا، ده توانيت برېكى ژماره يى  
بنووسى. **برې ژماره يى** رسته يه كى بيركارىيه ته نها ژماره و هيمى كرده كانى  
هه ژميركردن له خۆده گرئ.

$$38 + 27 \rightarrow \text{سهرجه مى خاله كان}$$

ئهمانه چهند نمونه يه كن بۆ برې ژماره يى:

$$41 \times (12 - 30) \quad 36 \times 51 \quad 3 - 16 \quad 7 \div 42 \quad 25 + 60$$

ئه گهر ژماره ي خاله كانى تۆماركراو له دوا تايمدا نه تزانى، ده توانى گۆراوئىك به كاربه ينى  
بۆ نواندى خاله كان. **گۆراو** پىتيكه يان هيمى يه كه ژماره يه كى يان زياتر ده نوئى.

ئو بره ي گۆراوئىك له خۆده گرئ پىي دهوترئ **برې جهبرى**.

$$27 + b \rightarrow \text{ب به كاربه ينى بۆ نواندى ژماره ي خاله كانى تۆماركراو له دوا تايمدا.}$$

ئهمانه نمونه ن له سهر برې جهبرى:

$$n + 5 \quad 5 \times v \quad k - 3 \quad v \div 2 \quad 6 \times 5 \times p$$

چهند رېگايه كه هيه بۆ ده رخستنى كردارى ليكدان له بره جهبرىه كان:

$$v \times v \quad v \div v \quad v \times v \quad v \div v \quad v \times v \quad v \div v$$

ده توانرئ ده قى پرسىاريك وه رېگيردريئ بۆ بره ژماره ييه كان يان جهبرىه كان.

برېكى جهبرى يان ژماره يى بنووسه ده كه به نوئى.

$$3 - 5 \quad \text{۳ مەتر كەمترە لە ۵ مەتر}$$

$$2m, 2 \times m, 2(m) \quad \text{دوو ئه وهنده ي دوورىيه كه م}$$

بۆئوه ي به هى **برېكى جهبرى** بدۆزىيه وه گۆراو به ژماره يه ك بگۆره، ئىنجا به هى  
ژماره يى بۆ بره ژماره ييه كه بدۆزه وه.

به هى بره كه هه ژميركه.

$$\begin{aligned} \text{a} \quad 150 + l, \text{ كاتيك ل } 18 & \quad \text{b} \quad 12 \div n \times 3, \text{ كاتيك ن } 10 \\ 150 + l & \quad 12 \div 10 \times 3 \\ 150 + 18 & \quad 3 \times 10 \div 12 \\ 168 & \quad 3 \times 12 \\ & \quad 36 \end{aligned}$$

## زاراوه كان

برې ژماره يى  
numerical expression  
گۆراو  
variable  
برې جهبرى  
algebraic expression  
به هى بر  
value of the expression



## نمونه ۱

## نمونه ۲

## ساغىكەۋە

### بىرىكەۋە و گىفتوگۇ بىكە

- بەۋانەكەدا بىگەپپوۋە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بەدەيتەۋە.
- ۱ پوۋىكەۋە جىاۋازى نىۋان بىرى ژمارەيى و بىرى جەبرى. نمونە بلى
- لەسەر ھەرىكەيان
- ۲ بلى سى پىگى جىاۋاز بۇ نوۋسىنى بىرى جەبرى بۇ ئەنجامى لىكدانى ژمارە ۱۵
- لەگۇپاۋى ج.

### پاھىنانى ئاراستەكراۋ

- بىرىكى جەبرى يان ژمارەيى بنوۋسە بۇ نواندىنى دەقەكە.
- ۳ چل و شەش كەمتەرە لە ۴ گەۋرەترە لە س بە ۵ ع دابەشكراۋە بەسەر
- سەد و بىست و پىنج. سەد و ھەوت. پانزە.
- بەھاي ھەر بىرىكە بدۆزەۋە.
- ۶  $15 \times 21$  ۷  $100 -$  د، كاتىكە  $54 =$  ۸  $8 \div$  م، كاتىكە  $720 =$

## پاھىنان و شىكارى پىرسىيارەكان

### پاھىنانى ئازاد

- بىرىكى ژمارەيى يان جەبرى بنوۋسە.
- ۹ بىست كاغەزى ۲۵ ھەزار دىنارى ۱۰ دوۋسەد و پانزە زىادە لەسەر ن.
- ۱۱ كەمتەرە لە ھەفتا و شەش بەك ۱۲ س دابەشكراۋە بەسەر چوارە
- بەھاي ھەر بىرىكە بدۆزەۋە.
- ۱۳  $31 \times 15$  ۱۴  $915 + 3021$  ۱۵  $1340 - 10340$
- ۱۶ ك  $65 -$ ، كاتىكە  $95 =$  ۱۷  $2 \times \frac{1}{3}$ ، كاتىكە  $490 =$  ۱۸  $100$  ب، كاتىكە  $54 =$
- ۱۹ م ن، كاتىكە  $5 =$  و ن  $200 =$  ۲۰ م  $\div$  ن، كاتىكە  $1230 =$  و ن  $410 =$
- ۲۱ گرىمان ن ژمارەيى ھەلدانەكانى يارىزان خەسرۇ دەنويىنى، پەۋەند ۱۲ ھەلدانى زياتر
- لە خەسرۇ ھەلدا. بىرىكى جەبرى بنوۋسە ژمارەيى ھەلدانەكانى پەۋەند بنويىنى.
- ۲۲ بنوۋسە پوۋىكەۋە چۆن بىرىكى جەبرى ئەژمىردەكەي ئەگەر بەھاي
- گۇراۋەكە بزانىت. ھەندى نمونە بلى.
- ۲۳ پىنويىنى پوۋىكە و پۇزان و دىلان و دىانا و سۇلاڧ ھەمويان يارىزانى پاكردن،
- دىانا خىراترە لە پوۋىكە، ۋە پۇزان خىراترە لە دىانا، ۋە دىلان خىراترە لە سۇلاڧ. ۋە
- پۇزان خىراترە لە دىلان، كاميان لە ھەمويان خىراترە؟



## پىداچوۋىنەۋە و ئامادەبوۋىن بۇ تاقىكرىنەۋە

- ۲۴  $42 \times 530$  ۲۵  $18 \div 3870$  ۲۶  $453 + 1234$  ۲۷  $357 - 8000$
- ۲۸ ★ ئامادەبوۋىن بۇ تاقىكرىنەۋە لە چىشتخانەيەك  $5,85$  كىگم شەكر ھەبو، چىشتلىنەرەكە  $1,2$  كىگم بەكارھىنا
- بۇ ھەر قالپىكە لە ھەرسى قالپەكانى ھەلوۋى دروستى كرېبو. چەند شەكرى لە لا ماۋە؟
- ①  $2,2$  كىگم ②  $1,25$  كىگم ③  $1,85$  كىگم ④  $2,25$  كىگم

# هاوکیشهکان و ئەژمێرکردنی هزری

## Equations and Mental Math

### پیداچوونهوهی خێرا

به‌های هەر بریک بدۆزهوه.

$$۸ \times ۲۵ \quad ۱ \quad ۲۷ = ۸۰ + د, کاتیک د$$

$$۷۲ = ج - ۸, کاتیک ج \quad ۴ \quad ۲۲۵ - ۴۵۰$$

$$۲۴ = ۸ \times ۵ \quad ۵ \quad ۲۴ = ۸ \times$$

فێره چۆن ئەژمێرکردنی هزری به‌کاردهینی بۆ شیکاری هاوکیشهکان.

### زاراوهکان

هاوکیشه equation  
شیکار solution

هاوکیشه پستهیهکی ژمارهیه تیایدا هیمای یه‌کسان بوون به‌کاردهیت تاکو مانای یه‌کسانی نیشاندات له‌نیوان دوو هینده. ئەمانه هه‌ندیک هاوکیشه:

$$۱۱ = ه + ن \quad ۱۸ = د ۲ \quad ۱ = ۳ - س \quad ۸ = ۳ \div ۲۴ \quad ۱۳ = ۷ + ۶$$

ئەگەر هاوکیشه گۆراویک له‌خوبگریت، ده‌توانیت شیکاربکریت به‌دۆزینهوهی به‌های گۆراوه‌که که واده‌کات هاوکیشه‌که دروست بێت. به‌م به‌هایه ده‌وتریت شیکار.

### نموونه ۱

کام ژماره: ۸ یان ۹ یان ۱۰ شیکاره بۆ هاوکیشه‌ی ۱۲ = ۱۰۸؟

$$\begin{array}{lll} \text{د بگۆره به ۹} & \text{د بگۆره به ۸} & \text{د بگۆره به ۱۰} \\ ۱۰۸ \stackrel{?}{=} (۱۰) ۱۲ & ۱۰۸ \stackrel{?}{=} (۹) ۱۲ & ۱۰۸ \stackrel{?}{=} (۸) ۱۲ \\ \text{هه‌له‌یه} \quad ۱۰۸ = ۱۲۰ & \text{پاسته} \quad ۱۰۸ = ۱۰۸ & \text{هه‌له‌یه} \quad ۱۰۸ = ۹۶ \end{array}$$

شیکار بریتیه‌له ۹ چونکه  $۱۲(۹) = ۱۰۸$ .

• کام ژماره: ۴ یان ۵ یان ۶، بریتیه‌له شیکار بۆ هاوکیشه‌ی  $۲۲۲ \div ن = ۳۷$ ؟

ده‌توانیت هه‌ندی هاوکیشه شیکار بکریت به‌به‌کاره‌ینانی هه‌ژمێرکردنی هزری. بیریکه‌وه له‌به‌های ئه‌و گۆراوه‌ی که واده‌کات هاوکیشه‌که دروست بێت. ئینجا وه‌لامه‌که‌ت ساغیکه‌وه.

هاوکار ۱۶ پارچه شیرینی کړی. ۸ پارچه‌ی به‌شییه‌وه به‌سه‌ربراده‌ره‌کانی له‌کاتی کارکردن. چهند پارچه‌ی لا‌ما‌وته‌وه؟ هاوکیشه‌ی  $۱۶ = ۸ + ک$  شیکاربکه، به‌به‌کاره‌ینانی ئەژمێرکردنی هزری.

$$۱۶ = ۸ + ک \quad \text{کام ژماره زیادبکه‌ی له‌سه‌ر ۸، ۱۶ پێده‌دات؟}$$

$$۸ = ک \quad \text{شیکار بریتیه‌له ۸}$$

ساغیکه‌وه

$$۱۶ = ۸ + ۸ \quad \text{۸ بخه‌ره شوینی ک}$$

$$۱۶ = ۱۶ \quad \text{۸ + ۸ یه‌کسانه به ۱۶}$$

• هاوکیشه‌ی  $۷ - م = ۵۶$  شیکاربکه، به‌به‌کاره‌ینانی ئەژمێرکردنی هزری.

له‌بیرت بی گۆراو  
پیتیکه یان هیمایه‌که ژماره‌یه‌ک  
یان زیاتر ده‌نوین.

### نموونه ۲

## ساغبكهوه

### بیربكهوه و گفتوگو بکه

بهوانهكهدا بگهپۆه تا وەلامی پرسیارهكان بدهیتهوه.

۱ پوونبكهوه ژماره ۴ شیکاره بۆ هاوکیشه‌ی س + ۳ = ۹.

ئەگەر وانه‌بوو. شیکار بدۆزهوه.

۲ بهینه نموونه‌یهك له‌سه‌ر هاوکیشه‌یهك كه‌وا شیکاره‌كه‌ی ۵ بێت.

له‌نیوان سی ژماره پیدراوه‌كان شیکاری هاوکیشه‌ بدۆزهوه.

۳ ف - ۷ = ۱۳؛ ف = ۱۹ یان ۲۰ یان ۲۱ ۴ ت + ۹ = ۲۰؛ ت = ۱۰ یان ۱۱ یان ۱۲

هه‌ژمیرکردنی هزری به‌کاربهینه بۆ شیکاری هه‌ریه‌ك له‌هاوکیشه‌كان.

۵ ۲۷ = س - ۳ ۶ ۳ = ۴ ۷ ۶۰ = ك × ۴

## راهیتان و شیکاری پرسیاره‌كان

### راهیتانی ئازاد

له‌نیوان سی ژماره پیدراوه‌كه شیکاری هاوکیشه‌كه بدۆزهوه.

۸ ۳ هه‌ = ۳۹؛ هه‌ = ۱۱ یان ۱۲ یان ۱۳ ۹ ۱۷ - س = ۱۲؛ س = ۵ یان ۶ یان ۷

۱۰ ۴۸ + س = ۵۷؛ س = ۸ یان ۹ یان ۱۰ ۱۱ ۵۴ ÷ ك = ۳؛ ك = ۱۶ یان ۱۷ یان ۱۸

هه‌ژمیرکردنی هزری به‌کاربهینه بۆ شیکارکردنی هه‌ریه‌ك له‌هاوکیشه‌كان.

۱۲ ب - ۷ = ۱۷ ۱۳ ۹ = م ۱۴ ۳۰ = م + ۱۳

۱۵ س - ۱۶ = ۴ ۱۶ هه‌ ÷ ۸ = ۷ ۱۷ ۱۴ = ك - ۱۵

۱۸ ۸۷ = ن ÷ ۱۰ ۱۹ ۱۲ × ف = ۲۴۰ ۲۰ ن ÷ ۶ = ۱۲۵

۲۱ ۱۲ + ۴ = ۲۵ ۲۲ ۴ × ك = ۸ - ۲۳ ۴ + ف = ۳۲ - ۱۲

۲۴ هاوکیشه‌ی ج + ۱۲ = ۴۰ ژماره‌ی ئافره‌ت و پیاوه‌کانی پاسه‌كه ده‌یانگوازیته‌وه

ده‌رده‌برپێت. ئەگەر ج ژماره‌ی پیاوه‌کانی ناو پاسه‌كه بنوینی، ئەو ژماره‌یه‌ چنده‌؟

۲۵ مامۆستا ئەحمەد ۵ پۆل فێرده‌كات، له‌هه‌ر پۆلیك ۲۵ قوتابی هه‌یه. ۱۰۰ له

قوتابیه‌كانی له‌پۆلی شه‌شهم. ژماره‌ی قوتابیه‌کانی له‌پۆلی شه‌شهم نین چهندن؟

۲۶ ؟ پرسیار چییه‌؟ له‌شاری یارییه‌كان، شه‌مه‌نده‌فه‌ر له‌ شه‌ش گالیسه‌ پیکهاتوه،

شه‌مه‌نده‌فه‌ره‌كه ۴۲ كه‌س ده‌گوازیته‌وه له‌هه‌مان كاتدا. وەلام بریتیه‌له ۷.



## پیداچوونهوه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

۲۷ به‌های بری ن + ۱۴، کاتیك ن = ۲۷ بدۆزهوه. ۲۸ ۵ ÷ ۵۲۵

۲۹ ئەژمیربكه ۴۳۱۰ - ۱۹۰۰ + ۳۴۵۰ - ۸۷۰. ۳۰ گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش بۆ دوو ژماره‌ی

۱۵ و ۳۵ بدۆزهوه.

☆ ۳۱ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه ده‌شتی له‌ ماله‌وه ده‌رچوو له‌ کاتژمیر ۸:۴۵ پ.ن. وه

گه‌رايه‌وه بۆ ماله‌وه دواى ۴ ۱/۲ کاتژمیر. له‌ چ کاتیك ده‌شتی گه‌راوته‌وه ماله‌وه؟

① ۱۲:۱۵ د.ن ② ۱۲:۴۵ پ.ن ③ ۱۲:۴۵ د.ن ④ ۱:۱۵ د.ن

# به کارهینانی سیفته تهکانی کردارهکان

## Using Properties of Operations



### پیداچونه وهی خیرا

شیکاریکه به به کارهینانی هه ژمیرکردنی هزری.

$$۱۷ = ۲۵ - ۸ \quad ۳۳ = ۱۳ + ۲۰$$

$$۱۱ \div ۹ = ۱ \quad ۵۴ = ۶ \times ۹$$

$$۳ - ۳۴ - ۳۴۰$$

فیریه چۆن سیفته ته کردارهکان

و هه ژمیرکردنی هزری

به کاردینی بۆ هه ژمیرکردن.

زاراوهکان

له جیاتی دانان

substitution

ژماره	بهش
۲۸	سهر
۲۶	برپرپی پشت
۱	شه ویلاک
۲۵	سینگ
۴	هردوو شان
۶	هردوو بال
۵۴	هردوو ناولهپ
۱۰	هردوو لاق
۵۲	هردوو پی

خشته که به کاربهینه بۆ دۆزینه وهی سهرجه

ژماره ئیسقانهکانی برپرپی پشت و سهر و

هردوو شان. سهرجه بدۆزهوه به هزری، به

به کارهینانی سیفته ته ئالوگۆپ.

$$۲۸ + ۴ + ۲۶ = ۴ + ۲۸ + ۲۶$$

$$۲۸ + ۳۰ =$$

$$۵۸ =$$

سهرجه به هزری بدۆزهوه، به به کارهینانی سیفته ته

به یه کتر بهستن.

$$(۴ + ۲۸) + ۲۶ = ۴ + (۲۸ + ۲۶)$$

$$۳۲ + ۲۶ =$$

$$۵۸ =$$

کهواته، سهرجه می ژماره ئیسقانهکانی برپرپی پشت و سهر و هردوو شان بریتیه له

۵۸ ئیسقان. دهتوانی سیفته ته به شینه وه به کاربهینی بۆ شیکاری پرسیاره که به هزری.

ژماره ئیسقانهکانی برپرپی پشتی پینج کهس چهنده؟

$$۲۶ \times ۵ = (۶ + ۲۰) \times ۵$$

$$(۶ \times ۵) + (۲۰ \times ۵) =$$

$$۳۰ + ۱۰۰ =$$

$$۱۳۰ =$$

کهواته، ۱۳۰ ئیسقان له برپرپی پشتی پینج کهس ههیه.

هروه دهتوانی ئالوگۆپ و به یه کتر بهستن به کاربهینی، تا نه نجامهکانی لیکدانی

به شهکانی کوژی به سفر دین به دهست بهینی.

ئه ژمیرکردنی هزری به کاربهینه بۆ دۆزینه وهی به هاکه.

سیفته ته یه کتر بهستن

$$(۲ \times ۲۵) \times ۹ = ۲ \times (۲۵ \times ۹)$$

$$۵۰ \times ۹ =$$

$$۴۵۰ =$$

سیفته ته ئالوگۆپ

$$۷ \times ۵ \times ۶ = ۵ \times ۷ \times ۶$$

$$۷ \times ۳۰ =$$

$$۲۱۰ =$$

### نموونه ۱

### نموونه ۲

دەتوانى لەجياتى دانان بەكاربەھىنى لەھەندى پرسیارەکانى کۆکردنەو و لێدەرکردن. لە کۆکردنەو، یەکیکیان بگۆرە بۆ چەندجارەکانى ژمارە ۱۰. ئینجا ژمارەى دووهم راست بکەو، بۆ پارێزگارى بەھای پرەکە.

ئەمیر یارى تۆپى باسکە دەکات لەپۆژانى ھەینی و شەممە. لەپۆژى ھەینی ۴۴ خالى تۆمارکرد. و لەپۆژى شەممە ۵۷ خالى تۆمارکرد. لەجياتى دانان بەكاربەھىنى بۆ دۆزینەوێ ژمارەى خالەکانى تۆمارکراو لەھەردوو پۆژدا.

$$57 + 44 = (6 + 51) + (6 + 50) = 6 + 51 + 6 + 50 = 101$$

کەواتە، ژمارەى خالە تۆمارکراوەکان ۱۰۱ خالە.

کاتیگ لەجياتى دانان بەکاردێنى لە لێدەرکردن، دەبێت ھەمان ژمارە زیادبکەى بۆ ھەر دوو ژمارەکە، یان ھەمان ژمارە دەربکەى لە ھەردوو ژمارەکە. لێدەرکردنى ژمارەيەك کۆتايى بێت بە سفر لە ژمارەيەكى تر ئاسانە. ھەولبەدە ژمارەى دووهم بکەیت بە چەندجارەکانى ۱۰.

لەجياتى دانان بەكاربەھىنى بۆ ئەژمێرکردنى ۱۲۸ - ۵۶.

$$128 - 56 = (4 + 124) - (4 + 52) = 4 + 124 - 4 - 52 = 124 - 52 = 72$$

کەواتە، جیاوازی بریتىلە ۷۲.

ھەندى جار دەتوانى دابەشکەى بەھزرى، ئەوھش بە بەشکردنى ژمارەکە بۆ چەند بەشیکى بچووک، ھەریەکیان توانای دابەشبوونىان ھەبێت بەسەر کۆلکەکە.

ئەژمێرکردنى ھزرى بەكاربەھىنى تا ۳۹۶ ÷ ۴ دابەشکەى.

$$396 = 36 + 360 = 36 + 9 \times 40 = 36 + 360 = 396$$

کەواتە، ۳۹۶ ÷ ۴ = ۹۹.

• پێگایەكى تر بلى بۆ بەشکردنى ۳۹۶ بۆ دووبەش توانای دابەشبوونىان ھەبى بەسەر ۴.

بەکارھێنانى سىفەتى کردارەکان و پێگاكانى ئەژمێرکردنى ھزرى، یارمەتیت دەدات لەسەر کۆکردنەو و لێدەرکردن و لیکدان و دابەشکردن بە ھزر.

## ساغبکەو

بەوانەكەى پێشوو دا بگەرێو تا وەلامى پرسیارەکان بەدەیتەو.

۱. روونبکەو چۆن بەکارھێنانى یەکتربەستن لەنموونە ۲ شیکارى پرسیارەكەى ئاسنکرد

۲. بلى دوو پێگا بۆ بەکارھێنانى لەجياتى دانان لە ئەژمێرکردنى ۳۴۹ + ۱۳۸ بەھزرى.

### نموونه ۳



### نموونه ۴

### نموونه ۵

## لەبر مەكە

## راھىننى ئاراستەكراۋ

ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربېنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھى ھەر بېك.

$$\begin{array}{llll} ۱۷ \times ۱۲ & ۳ & ۱۵ + ۹ + ۴۵ & ۴ \\ ۱۶ + ۱۷ + ۱۲۴ & ۵ & ۳۶ \times ۹ & ۶ \\ ۱۳ + (۳۷ + ۶) & ۷ & ۲۹ \times ۵ & ۹ \\ ۲ \times ۹ \times ۵۰ & ۸ & ۴۳ \times ۱۱ & ۱۰ \\ ۱۶ + ۳۹ & ۱۱ & ۳۸ + ۸۳ & ۱۲ \\ ۳ \div ۴۲۶ & ۱۳ & ۳۵ + ۱۶ & ۱۴ \\ ۳ \div ۲۷۹ & ۱۵ & ۲۲ - ۶۵ & ۱۷ \\ ۵۱ - ۱۳۷ & ۱۶ & ۷ \div ۵۶۷ & ۱۸ \end{array}$$

## راھىننى و شىكارى پرسىارەكان

## راھىننى ئازاد

ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربېنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھى ھەر بېك.

$$\begin{array}{llll} ۷ \times ۲۴ & ۱۹ & ۲۷ - ۷۳ & ۲۰ \\ ۱۱ \times ۴۵ & ۲۱ & ۲۶ + ۱۸ & ۲۶ \\ ۲۷ \times ۴ & ۲۵ & ۸ + (۲۳ + ۱۲) & ۲۴ \\ ۱۶ \times ۱۹ & ۳۰ & ۲۹ - ۶۴ & ۲۸ \\ ۱۶ + ۳۲ + ۲۴ & ۲۹ & ۱۱۸ + ۱۲۶ & ۳۱ \\ ۳۶ + ۳۲ & ۳۴ & ۲۶ + ۱۹ & ۳۵ \\ ۹ \div ۷۶۵ & ۳۳ & ۵۰ \times ۶ \times ۴ & ۳۶ \\ ۲ \times ۳۰ \times ۲۵ & ۳۷ & ۴۹۸ - ۱۵۲۶ & ۳۹ \\ ۴ \div ۱۷۲ & ۳۸ & (۷ \times ۴) + (۳۳ \times ۴) & ۴۱ \\ ۳ \times ۹ \times ۵ & ۴۴ & ۲ \times ۱۵ \times ۴۰ & ۴۰ \\ ۳ = ۱۹۲ \div ن، كاتى ن & ۴۳ & (۶ \times ۶) + (۲۴ \times ۶) & ۴۲ \\ ۳۲ + ۱۹ + م، كاتى م = ۱۸ & ۴۶ & ۱۲ \div ب، كاتى ب = ۶۲۴ & ۴۵ \end{array}$$

ئەو سىفەتەى بەكارھاتوۋە بلى.

$$\begin{array}{ll} ۱۰ \times ۸ \text{ واتە } ۸۰ & ۳ \times (۱۰ \times ۸) = ۳ \times ۸۰ \\ (۳ \times ۱۰) \times ۸ = & \\ (۱۰ \times ۳) \times ۸ = & \\ ۱۰ \times (۳ \times ۸) = & \\ ۱۰ \times ۲۴ = & \\ ۲۴۰ = & \end{array}$$

۴۸ سى ژمارە ئەنجامى لىكدانىان ۲۱۰، ھەموو ئەو ئەگەرەنەى لەتوانادايە بۇ ئەم ژمارانە بەبى بەكارھىننى ژمارە ۱ چىن؟

## شىكارى پرسىارەكان

بەكارھىننى پىدراۋەكان لەراھىننى ۴۹ تا ۵۱، پىدراۋە دىارىكراۋەكان بەكاربېنە.



۴۹ ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربېنە بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى پەپكە كراۋەكان. پرونبكەۋە چۆن گەشىتى بە ۋەلام.  
۵۰ ئەگەر ھەرىكە لە ھەژار و دىلسۆز ۱۲ پەپكە بدەن بە كاژىن، كاژىن چەند پەپكەى دەبىت؟  
۵۱ ھەر چوار ھاورپكە پەپكەكانى ھەيانبوو لەنىۋان خۇيان بە يەكسانى دابەشكرد. ھەرىكەيان چەند پەپكەى لەلا دەبىت؟



**۵۲** شایان چەند كىتەپكە دابەش دەكات بەسەر ۲۵۰ كىتەپخانىە. پۇژى  
دووشەممە بەسەر ۲۳ كىتەپخانىە دابەشكرد، پۇژى سەيشەممە بەسەر سى  
ئەوندە كىتەپخانىەكانى دوو شەممە دابەشكرد لەھەريەك لە پۇژى  
چوارشەممە و پەنجشەممە سەردانى ۴۵ كىتەپخانىە كرد. پەيوستە سەردانى  
چەند كىتەپخانىە تر بكات.

**۵۳** ئومىد دوو شىرتى بەكارھىنا بۇ پازاندەھى دياربەھەكان. يەكەميان بەدرىژى  
۶,۹۸ م بوو. ئەوى تريان بەدرىژى ۵,۷۵ م بوو. پارچەيەكى بەكارھىنا  
بەدرىژى ۱,۵ م و دووپارچەى تر ھەريەكە بەدرىژى ۲,۰۴ م، و سى پارچە  
ھەريەكەيان بەدرىژى ۱,۴۳ م، لەئەنجامدا خەملاندن بەكاربەھەنە بۇ  
دۆزىنەھى نەزىكەى چەند ماوھ لەھەر دوو شىرتەكە لەلای ئومىد؟

**۵۴** **بنووسە** پروونكەوھ چۆن لەجىياتى دانان بەكاردىنى بۇ كۆكردنەھى دووژمارە، دوو نمونەى گونجاو بىنە بۇ  
پالەشتكردى پروونكردنەوھەكت.

### پەداچوونەوھ و ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەوھ

**۵۵** ئەزمىركردنى ھەزرى بەكاربەھەنە بۇ شىكارى س  $7 \div 21$ .

**۵۶** لىكەدە  $732 \times 46$ . **۵۷** دابەشكە  $64270 \div 35$ .

**۵۸** **ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەوھ** لاوين سى شووشە شەرىەتى لىمۆى كرى، فراوانى ھەريەكەيان ۱,۷۵ (لىتر) و  
شووشەيەك شەرىەتى سىو فراوانىيەكەى ۲,۲۵ ل. كام برى ژمارەى فراوانى شووشەكانى شەرىەت دەردەپرەت.

①  $(2,25 + 1,75) \times 3$  ②  $1,75 + (2,25 \times 3)$  ③  $2,25 + (1,75 \times 3)$  ④  $2,25 + (1,75 + 3)$

**۵۹** **ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەوھ** ديار ۳ چارەكە قوتووى پروون بەكاردىنى بۇ ئۆتۆمبىلەكەى پاش پۇشتىنى  
ھەر ۳۰۰۰ كم. چەند چارەك بەكاردىنى پاش لىخوپىنى ئۆتۆمبىلەكەى دوورى ۹۰۰۰ كم؟

① ۳ ② ۹ ③ ۱۲ ④ ۳۶

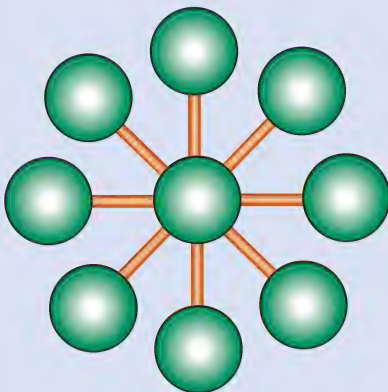
## گۆشەى روناكبىران



## شىكارى پرسىارەكان

**خوشى** ئەزمىركردنى ھەزرى بەكاربەھەنە بۇ شىكارى ئەم مەتەلە.

**۱** وینەى بەرامبەر كۆپى بكە. لەھەر بازەنەيەك بەھايەك لە بەھاكانى  
برەكانى دىن بەرىز دابىنى. بەمەرجى سەرجەمى ھەرسى ژمارەى  
لەسەر ھەمان ھىل ھەمان سەرجەميان ھەبىت.



۱.  $2 \div 84$

۲.  $8 + 36$

۳.  $2 + 16 + 28$

۴.  $2 \times 8 \times 3$

۵.  $22 + 28$  **لە ناوراست دابىنى**

۶.  $13 \times 4$

۷.  $32 + 14 + 8$

۸.  $8 \div 448$

۹.  $16 + 38 + 4$

**۲** ئەزمىركردنى ھەزرى بەكاربەھەنە بۇ دۆزىنەھى سەرجەمى ھەر پىزىك لەسى ژمارە.



## هه‌یه‌کان Powers

### پیداچوونه‌وهی خه‌را

$$\begin{array}{ll} 3 \times 3 \times 3 \times 3 & 1 \\ 6 \times 6 & 2 \\ 5 \times 5 \times 5 \times 5 & 4 \\ 4 \times 4 \times 4 & 3 \\ 9 \times 9 \times 9 & 5 \end{array}$$

فهره چۆن ژماره‌یه‌كه له‌سه‌ر  
شێوهی هه‌یه‌ دهنوسیت.

### زاراوه‌كان

power	هه‌یه‌
exponent	توان
base	بنچینه

ژماره‌گه‌وره‌كان هه‌ندێ شۆینی ده‌وێت بۆ نووسینی.  
هه‌ندێ یاریگای تۆپی پێ زیاتر له ١٠٠٠٠٠٠ بینه‌ر  
ده‌گریت، ئه‌مه‌ی دیت چوار پێگایه‌ بۆ نووسینی  
١٠٠٠٠٠٠ به‌هه‌کاره‌یه‌نانی ژماره‌ی بچووکتر.

لێره‌دا پێگای پێنجه‌میش هه‌یه‌ بۆ نووسینی ١٠٠٠٠٠٠، بریتیه‌یه‌ به‌هه‌کاره‌یه‌نانی هه‌یه‌كان.  
هه‌یه‌ پێكدیت له‌ بنچینه‌ و توان. بنچینه‌ ئه‌و كۆله‌یه‌كه‌ دووباره‌ده‌بیته‌وه. توان مانا ده‌دات  
له‌سه‌ر ژماره‌ی جاره‌كانی دووباره‌بوونه‌وه‌ی بنچینه‌.

$$100,000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$$

توان  
بنچینه

هه‌هاكه‌ی	خوێندنه‌وه‌كه‌ی	شێوه‌ی توانی
١٠	هه‌یه‌ی یه‌كه‌م بۆ ژماره‌ ١٠	١٠
١٠٠	دووجای ده‌، یان هه‌یه‌ی دوهم بۆ ژماره‌ ١٠	٢١٠
١٠٠٠	سه‌جای ده‌، یان هه‌یه‌ی سه‌یه‌م بۆ ژماره‌ ١٠	٣١٠

### له‌ بێرت بی<sup>٧</sup> كاتی دوو

ژماره‌ یان زیاتر لێكه‌ده‌هیت بۆ  
دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لێكدان،  
ئه‌و ژمارانه‌ی لێكدراون پێیان  
ده‌وتریت كۆله‌كان.

$$96 = 3 \times 4 \times 8$$

٨، ٤، ٣ له‌ كۆله‌كانی ژماره  
٩٦.

### نموونه ١

به‌های ٤٢، ٢٤، ٣٦ بدۆزه‌وه.

$$\begin{array}{lll} 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 42 & 4 \times 4 = 24 & 6 \times 6 \times 6 = 36 \\ 16 = & 16 = & 216 = \\ 2 \text{ دووباره‌بوته‌وه } 4 \text{ جار} & 4 \text{ دووباره‌بوته‌وه } 2 \text{ جار} & 6 \text{ دووباره‌بوته‌وه } 3 \text{ جار} \end{array}$$

هه‌یه‌ی یه‌كه‌م بۆه‌ر ژماره‌یه‌كه‌ یه‌كسانه‌ به‌ژماره‌كه‌ خۆی.

$$10 = 10 \quad 9 = 9 \quad 6 = 6$$

هه‌یه‌ی سفر بۆه‌ر ژماره‌یه‌كه‌، جگه‌له‌ سفر، ده‌ناسریت به‌وه‌ی كه‌ یه‌كسانه‌ به‌ ١.

$$1 = 10 \quad 1 = 9 \quad 1 = 6$$

١٢٥ بنوسه‌ له‌سه‌ر شێوه‌ی هه‌یه‌ به‌ بنچینه‌ی ٥.

$$35 = 5 \times 5 \times 5 = 25 \times 5 = 125$$

كه‌واته، ١٢٥ = ٣٥.

كۆله‌ یه‌كسانه‌كان بدۆزه‌وه.  
به‌هه‌کاره‌یه‌نانی بنچینه‌ و توان بنوسه‌.

### نموونه ٢

## ساغبكهوه

### بیریکهوه و گفتوگو بکه

بهوانه که دا بگه ریوه تا وه لایمی پرسیاره کان بدهیته وه.

۱ بلی چهند سفر هیه بهرهنوسی له نووسینی ژماره ۷۱۰.

۲ پروونیکه وه چون  $6 \times 6 \times 6$  له سه شوی هیژ دهنوسیت.

کۆلکه یه کسانه کان بنووسه، ئینجا به هاکی بدۆزه وه.

### پاهیانی ئاراسته کراو

۳ ۳۲ ۴ ۲۵ ۵ ۴۳ ۶ ۳۹ ۷ ۴۱

## پاهیانی و شیکاری پرسیاره کان

### پاهیانی ئازاد

کۆلکه یه کسانه کان بنووسه، ئینجا به هاکی بدۆزه وه.

۸ ۵۴ ۹ ۳۷ ۱۰ ۱۲۱ ۱۱ ۳۵ ۱۲ ۵۲  
۱۳ ۲۳۴ ۱۴ ۲۱۳ ۱۵ ۸۱۰ ۱۶ ۲۲۰ ۱۷ ۱۰۲  
۱۸ ۴۱۰ ۱۹ ۰۳ ۲۰ ۲۱۵ ۲۱ ۱۲۵ ۲۲ ۲۹۰

له سه شوی هیژ بنووسه.

۲۳  $12 \times 12 \times 12$  ۲۴  $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$  ۲۵  $4 \times 4 \times 4 \times 4$

۲۶  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$  ۲۷  $n \times n$  ۲۸  $m \times m \times m \times m$

له سه شوی هیژ بنووسه، به به کاره یانی بنچینه ی پیدراو.

۲۹ ۶۴، بنچینه ۸ ۳۰ ۲۱۶، بنچینه ۶ ۳۱ ۱۰،۰۰۰، بنچینه ۱۰

۳۲ ۶۴ بنووسه به به کاره یانی بنچینه ۸ ئینجا بنچینه ۴ ئینجا بنچینه ۲.

### شیکاری پرسیاره کان

۳۳ به کاره یانی پیدراوه کان له کام سال ژماره ی دانیشوان له ۷ تیپه ری کرد

بۆ یه که م جار؟ وه لامه که ت پروونیکه وه.

۳۴ نه سرین دهیه ویت وینه کانی بپاریژیت. بۆیه

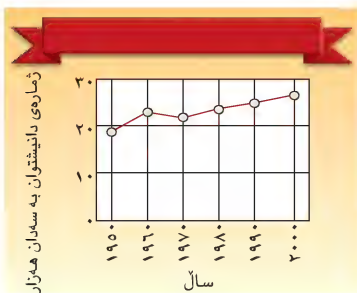
له ئهلبومه کی دانا که ۲ لاپه ری هه بوو. له هه ر

لاپه ره یه ک توانی ۳ وینه ی دابنی. چهند ئهلبوومی

پیویسته بۆ دانانی ۷۲۰ وینه؟

۳۵ ؟ پرسیار چییه؟ شادان ۳ یاری هیه و

مه ریوان ۲. وه لایمی بریتیه له ۱.



## پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۶ هاوکی شه که شیکاری به هه زری  $n \div 3 = 93$ . ۳۷ ۶۲۱ ۴۵ نزیکه وه بۆ نزیکترین هه زار.

۳۸  $57806 - 943012$  ۳۹  $43 \div 32047$

۴۰ ★ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام برهاوتای  $2 \times (5 + 3)$  نییه؟

①  $2 \times (3 + 5)$  ②  $2 \times 5 + 2 \times 3$  ③  $2 \times 5 + 3$  ④  $2 \times 8$

# پزیه‌تی کرداره‌کان

## Order of Operations

فهرده چۆن پزیه‌تی کرداره‌کان به‌کار دینی.

پیویستت به  
نامیری بژمیر هیه.

پیداچونه‌وی خیرا

$$10 \times 14 \quad \boxed{3}$$

$$2 \div (6 \div 24) \quad \boxed{2}$$

$$24 + 16 \quad \boxed{1}$$

$$(2+6) \times 4 \quad \boxed{5}$$

$$8 + (21 - 75) \quad \boxed{4}$$

هموو پوژیک، وه له‌بهر هوئی جیاوا، هه‌لدستیت به‌چهند هه‌نگاوێک بو ئه‌نجامدانی کاریک. وه ئه‌مه‌ش له‌چوارچیه‌ی پزیه‌تی دیاریکراوه. بو نمونه، له‌کاتی به‌کارهێنانی ته‌له‌فۆن بو قسه‌کردن له‌گه‌ڵ هاوپی‌کانت، یه‌که‌مجار بیسته‌که‌ه‌ی هه‌لده‌گری، ئینجا دوگمه‌ی نمره‌کان داده‌گری دوایی چاوه‌پروان ده‌که‌یت که‌سیک وه‌لامت بداته‌وه. له‌بیرکاری، کاتی به‌های بریک ئه‌ژمیرده‌که‌ی زیاتر له‌ کرداریک له‌خۆده‌گری، په‌یره‌و کردنی پرسیاکان یه‌که‌ له‌ودای یه‌که‌ پیی ده‌وتری پزیه‌تی کرداره‌کان.

پزیه‌تی کرداره‌کان

۱ کرداره‌کانی ناو که‌وانه‌کان ئه‌نجام ده‌.

۲ هیزه‌کان ئه‌ژمیرکه‌.

۳ لی‌کدان بکه‌ و دابه‌شکه‌ له‌راسته‌وه‌ بو چه‌پ.

۴ کو‌بکه‌وه‌ و لی‌ده‌ریکه‌ له‌راسته‌وه‌ بو چه‌پ.

کرداری به‌کارهاتوو بو دۆزینه‌وه‌ی به‌های بره‌که‌ بلی.

$$23 \times 5 + 7 \div 35$$

$$9 \times 5 + 7 \div 35$$

$$9 \times 5 + 5$$

$$45 + 5$$

$$50$$

ئه‌و کرداران‌ه‌ی ئه‌نجامده‌ی به‌پزیه‌تی بلی بو دۆزینه‌وه‌ی به‌های

$$4 - 10 \div 2 \times 25 + 3$$

نمونه ۱

به‌های بره‌که‌ بدۆزمه‌ ۲۸۵ + ۹۳ ÷ (۲ - ۳) × ۲۴

$$24 \times 3 \times (2 - 3) \div 93 + 285$$

$$24 \times 3 \times 1 \div 93 + 285$$

$$16 \times 3 \times 1 \div 93 + 285$$

$$16 \times 3 \times 93 + 285$$

$$466 + 285$$

$$4749$$

نمونه ۲



دەتوانى بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرىك زياتر لەكردارىك لەخوبگرىت. هەندى بژمىر رىزىەتى كردارەكان بەشۆۋەىكى ئامىرى جىبەجىدەكات.

## چالاكى

- بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي  $۴ - ۳ \times ۶ + ۲ \div ۸$ .
- بەپەپەۋەكردنى رىزىەتى كردارەكان، كاغەز و پېنۋوس بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي  $۴ - ۳ \times ۶ + ۲ \div ۸$ .
- لەگەل ھاۋرىكەت گىتوگۆبەكە لەسەر ئەو ۋەلامانەى بەدەستت ھىناۋە، با ھەرىكەتان كردارەكەى ئەۋىتر ساغىكاتەۋە.
- چۆن بەكاغەز و پېنۋوس ۋەلامەكەى بەدەستت ھىناۋە دەۋزىەۋە، بە بەراۋردىكردن بەشۆۋەى ئامىرى جىبەجىدەكات؟
- بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرىك بە بەكاربەھىنە بژمىرىك كە كارناكات بە سىستىمى رىزىەتى كردارەكان، پېۋىستە بەكاربەھىنە بۇ رىزىەتى داۋاكراۋ، يان بەكاربەھىنەى كىلەكانى بەبىرھاتنەۋە.
- رىزىەتى كردارەكان پەپەۋەىكە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي بېرى  $۴ - ۳ \times ۶ + ۲$ .

$$3 \wedge 2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

$$3^2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

- كىلى بەبىرھاتنەۋە (memory keys) بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بېرى  $۴ \times ۲ \div ۶ + ۲$

$$9 \wedge 2 \text{ Enter } = M \text{ Enter } 6 \div 2 \times 4 +$$

$$MR/MC \text{ Enter } 6 \div 2 \times 4 + 81 = 93$$



بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھاي ھەربېرىك.

## نەۋۋە ۳

$$۱۲ \div ۸ + ۲$$

$$12 \div 8 \times 4 \wedge 2 \text{ Enter } = 12 + 8 \times 4^2 = 140$$

$$۵ \times (۲ - ۶) + ۹$$

$$9 + (6 - 2) \times 5 \text{ Enter } =$$

$$9 + (6 - 2) \times 5 = 29$$

$$۵ + (۴ - ۶) \div ۱۸$$

$$18 \div (6 - 4) + 5 \text{ Enter } =$$

$$18 \div (6 - 4) + 5 = 14$$

کاتی بهای بریکی جبری دهؤزییهوه، ریزیهتی کردارکان بهکاربهینه. بهای بری ۱۸ - ن - ۲ - (۹ - ۶) × ص، کاتی ن = ۲ و ص = ۴ بدؤزهوه.

۱۸ - ن - ۲ - (۹ - ۶) × ص	۱۸ - ۲ - (۹ - ۶) × ۴
۱۸ - ۲ - ۳ × ۴	۱۸ - ۲ - ۱۲
۱۸ - ۴ - ۳ × ۴	۱۸ - ۴ - ۱۲
۱۲ - ۴ - ۳ × ۴	۱۲ - ۴ - ۱۲
۲	۲

لهجیاتی دانان

ناوکهوانهکان ئهژمیرکه

هیز ئهژمیرکه

لیکبه

لیدهکه

## ساغبهوه

بیرکهوه و گفتوگو بکه

بهوانهکندا بگهړیوه تا وهلامی پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ پوونکهوه کهوانهکان لهکوی ددهنئی تا هاوکیشکه دروست بیټ.

$$۸ = ۴۰ \div ۱۰۰ - ۴۲۰$$

۲ بللی دواکرداری پیی هلهدستیت بؤ دؤزینهوهی بهای بری

$$۷ + ۸ - ۲۲ \div ۴$$

بهای برکه بدؤزهوه.

راهینانی ئاراستهکراو

$$۳ \div ۱۵ - ۳۰ \quad ۴ \div (۴ \div ۴۰) - ۲۵ \quad ۵ \div ۲۱۰ + ۲۵ \quad ۱ - ۲۵ \div ۲۱۰$$

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بهای برکه بدؤزهوه.

$$\begin{array}{ll} ۷ \quad ۹ - ۶ + ۲۲ \times ۷ & ۶ \quad ۳ \times ۲ + ۱۵ \div ۴۵ \\ ۹ \quad ۲۵ - ۲(۴ \div ۳۶) + ۱۲ & ۸ \quad ۲۵۰ \times ۴ + ۳ \\ ۱۱ \quad ۲(۶ - ۹) \times (۵۷ + ۴۳) & ۱۰ \quad (۲۱ - ۲۵) + (۸ - ۲۷) - ۶۲ \\ ۱۳ \quad ۳ + ۳ \times ۵ \div ۲(۲۳ + ۲۶) & ۱۲ \quad ۲(۲۵ - ۳۳) + (۲۷ - ۳۵) - ۴۴ \\ ۱۵ \quad ۳۲ \times (۸۱ + ۳۴) - ۲(۴ \times ۷) & ۱۴ \quad ۲(۵ - ۷) \times (۸۱ + ۲۴) \end{array}$$

بژمیر بهکاربهینه بؤ دؤزینهوهی بهای برکه.

$$\begin{array}{ll} ۱۷ \quad (۷ \div ۲۱) \times ۳ - ۵ + ۱۳ & ۱۶ \quad ۲ - (۶ \times ۱۲) + ۲۳ \\ ۱۹ \quad (۸ - ۱۲) \div ۲۰ + ۳۸ & ۱۸ \quad ۴ \div ۳۲ - ۸ + ۱۷ \end{array}$$

جهر بهای برکه بدؤزهوه، کاتی ج = ۴، د = ۷.

$$\begin{array}{ll} ۲۱ \quad ۲۸ - ۳۱ \times ج & ۲۰ \quad ۸ + د \div ۲۱ \\ ۲۳ \quad (۵ + ۶) \times ۷ \div ۲د & ۲۲ \quad ۷ + ۲ \div (ج - ۸) \\ ۲۵ \quad ۳ \div (۲ج - ۲د) & ۲۴ \quad ۴ \times (۲د + ۲ج) \end{array}$$

لەدوو راھێنانی ٢٦ و ٢٧، برێك بنووسە، بەھاكەى بدۆزەووە بۆئەوێ پرسیارەكە شىكاربەكەى.

٢٦ پێباز ٣ تورەگەى بەپۆستە پەوانە كرد. تورەگەى بەكەى بارستایەكەى ٢,٥ كگم، وە دوو

تورەگەكەى تر بارستایى ھەریەكەیان ١,٥ كگم. بارستایى ھەرسى تورەگەكە چەندە؟

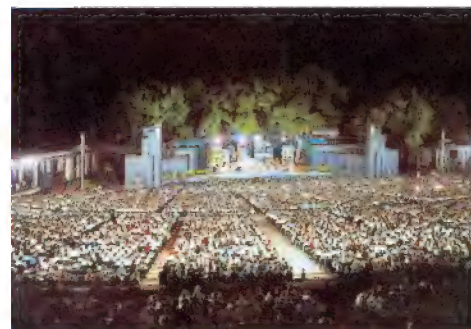
٢٧ نەرمین شووتیەكى سوورى كړى بە ٣٢٥٠ دینار، وە سى كالەكى كړى نرخی ھەریەكەیان

١٢٥٠ دینار بوو، ٢٠٠٠ دینارى دا بەفرۆشیارەكە، فرۆشیارەكە چەندى بۆگەراندەو؟

٢٨ **راستیەكى كورت • زانست** ھۆلێك شوینی ٦ + ٣٠٢٤ كەس دەبێت. بەلام

گەرترین شانۆ لە شارەكە شوینی ١١٠٠ كەس دەبێت. برێك بنووسە، بە

بەكارھێنانى كەوانەكان، تا بزانی ھۆلەكە چەند كەس زیاتر دەگرێت لە شانۆكە؟



٢٩ ؟ **ھە ئە لەكوێیە؟** سەرمەد و سەفین دەیانەوێت بەھای ٢ + ٦ × ٣ - ٤ بدۆزنەو،

سەرمەد ووتى وەلامەكە بریتىەلە ٦٨، بەلام سەفین ووتى وەلامەكە بریتىەلە ٥٢.

دیاریكە کامیان ھەلەى كردوو لە ئەژمێركردن، وە چۆن ھەلەى كردوو؟

٣٠ لەشانۆى شارەكە شوینی ٢٣٦ كەس دەبێت. شانۆ پێپوو لەكاتى ئەنجامدانى ھەموو نمایشەكان كە ژمارەیان ٤٣

نمایش بوو لەھەفتەى رابردو، لەم ھەفتەىدا ٨٢٩٩ كەس ئامادەى نمایشەكان بوون. چەند كەس ئامادەى

نمایشەكان بوون لەشانۆى شارەكە لەم دوو ھەفتەىدا؟

### پیداچونەو و ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەو

٣١ كۆلكە یەكسانەكان كامەن لەبەرى ٣٧؟ بەھای برێكە چەندە؟ **٣٥ ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەو** نرخی

٣٢ ئەژمێركردنى ھزرى بەكاربھێنە بۆ دۆزینەوێ بەھای ٦×٣٤ پێنووسیك ٢٥٠ دینارە. نرخی دەرزەنێك

پێنووس چەندە؟

٣٣ لێدەربكە ٢٥٠٠ - ١٦٤٦.

٣٤ دابەشكە ١٦٣ ÷ ٥.

٣٥ ١٢٥٠ ٤٧٥٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠

## شىكارى پرسیارەكان دەروازەىك لەسەر پيشەكان



بە بەرنامەكردنى كۆمپيوتەر. كۆمپيوتەر كردارەكان ئەنجامدەدات، بە تەواوى وەك

ئادەمیزاد، بەلام جیاوازی نیوان كۆمپيوتەر و ئادەمیزاد، كۆمپيوتەر دەتوانى ملیۆنەھا

كردار ئەنجام بدات لە چركەىكدا. بەرنامە دانەرەكانى كۆمپيوتەر درەختى بر

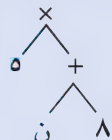
بەكاردەھێن بۆئەوێ یارمەتیدات لەسەر زانینى ریزیەتى كردارەكان كە كۆمپيوتەر

ئەنجامیدەدات. درەختى بر بەكاردەھێنى بۆ نواندنى برى ژمارەى یان جەبرى.

برێكە:  $(8 + n) \times 5$

درەختى بر: ھەنگاوى ١ دەست پێكە بەو كردارەى ھەنگاوى ٢ كردارى دیت لەسەر كردارى

یەكەم تۆمارىكە.



یەكەمجار ئەنجامى دەدەیت.



درەختى بر بۆھەر برێك بنووسە.

١  $(7 + k) \times 4$  ٢  $(5 + n) \div 10$  ٣  $(5 + m) - 5$  ٤  $(3 - d) \div 5$  ٥  $(6 \times s) + 9$

# بخهملینه و ساغبکهوه

رېځاگانى شىكارى  
پرسيارهكان

Problem Solving  
Strategies

## Surmise and Test

پیداچونهوهى خیرا

$$\begin{array}{r} 150 \\ 72 - \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{) 360}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 20 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 47 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 62 + \\ \hline \end{array}$$

فېرېه چۆن رېځاى بخهملینه و  
ساغبکهوه بهکاردههینى بۆ  
شىكارى ټه پرسيارانهى ژماره  
سروشتهكان لهخوډمگرن.

دهتوانى ههنډى له پرسيارهكان شىكاربكهى به بهكارهينانى ههستكردنى خوټ، ټههش  
به خهملاندنى وهلامى شياو. پيويسته لهم كاته دا وهلامهكته ساغبكهيهوه، وه لهكاتى  
پيويستدا پيداچونهوه بۆ خهملاندنهكته بكهى.

تاقىكردنهوهى بيركارى ۲۵ پرسيار لهخوډمگرېټ ۴ نمره ددرېټ بۆ ههر وهلامىكى  
دروست و نمرهيهك كهه ددكرېتهوه لهههر وهلامىكى ههلهبى. بهفرين ههموو پرسيارهكانى  
شىكاركرد ۸۵ نمرهى وهرگرت. لهتاقىكردنهوهى بهفرين چهند وهلامى دروست ههيه؟

داواكراو چييه؟

پيدراوهكان چين؟

ئايا ليرهدا پيدراوى ژمارههيه پيويستت پى نهبيټ؟ ټهگهر وهلام بهلى بوو، چييه؟

كام رېځا بهكاردههينى بۆ شىكارى پرسيارهكه؟

دهتوانى رېځاى بخهملینه و ساغبکهوه بهكاربهينى. پيدراوهكان و ههستكردنى خوټ  
بهكاربهينه بۆنهوهى ژمارهى وهلامه دروستهكان بخهملينى له تاقىكردنهوهى بهفرين.  
ئينجا خهملاندنهكته ساغبكهوه، وه لهكاتى پيويست پيداچونهوه بكه.

چۆن ههلهدستيت بهشىكاركردنى پرسيارهكه؟

خشتهيهك دروستبكه تيايدا خهملاندن و ساغكردنهويان دياربكه. دلناباه لهژمارهى  
گشت وهلامه دروستهكان و ههلهكان كه برىتين له ۲۵.

گهورهتره له ۸۵.

بجووكتره له ۸۵.

دروست.

ساغكردنهوه	خهملاندن	
نمره	ههله	دروست
$90 = 2 - (4 \times 23)$	۲	۲۳
$80 = 4 - (4 \times 21)$	۴	۲۱
$85 = 3 - (4 \times 22)$	۳	۲۲

كهواته ژمارهى وهلامه دروستهكان لهتاقىكردنهوهى بهفرين برىتپيهله ۲۲.

كام رېځاى تر دهتوانى بهكاربهينى بۆ شىكارى پرسيارهكهى پيشوو؟

ټهگهر نمرهكانى بهفرين ۶۵ بوايه، لهم كاته دا ژمارهى وهلامه ههلهكانى دهبوونه چهند؟

ساغبکهوه



## رېښه‌پېژندنې شېكارې پرسپارېکان

هېلکارېپه يان وېنه‌په بکېشه

نمونه‌په دروستېک يان

به‌کردار جېبه‌جېکې

ليستېکې رېک پېکېهېنه

بخه‌ملېنه و ساغېکه‌وه

به‌هنگاه‌کانتدا بگه‌پړوه

به‌دواي شېوازيک بگه‌پړ

خشته‌په يان وېنه‌په‌کې

روونکردنه‌وه پېکېهېنه

شېکارې پرسپارېکې ئاسانتر

هاوکېشه‌په بنووسه

دەرئەنجامی ژیربېژي به‌کارېېنه

## راهيټان و شېكارې پرسپارېکان

پرسپارېکان شېکارېکه به به‌کاره‌پېنانې رېگای بخه‌ملېنه و ساغېکه‌وه.

۱ کرمانج ۴۰ سېو و پرته‌قالې کړې. ژماره‌ی سېوه‌کان ۱۴ که‌مترېوو له

ژماره‌ی پرته‌قاله‌کان. خشته‌په به‌کارېهېنه بؤ ديارکردنی چوڼيه‌تی

دوژينه‌وه‌ی ژماره‌ی هره‌په له سېو و پرته‌قاله‌کان.

۲ تېپي يانه‌ی دهوك ۲۵ ياری توپي پي‌ی کرد. ژماره‌ی ياريپه‌کانی

برديپه‌وه ۹ زياترېوو له‌ژماره‌ی دؤپانه‌کان، وه ۲ هردوو ياری

کوټايي هاتېوو به به‌رامېه. خشته‌په به‌کارېهېنه بؤ دهرخستنی

چوڼيه‌تی دوژينه‌وه‌ی ژماره‌ی ياريپه‌کانی براوه.

۳ ياخچه‌په‌کې شېوه لاکېشه‌پي چپوه‌ی ۴۰ م. دريژي

باخچه‌که ۶ م زياتره له‌پانيه‌کې، دريژيه‌کې

چه‌نده؟ پانيه‌کې چه‌نده؟

۱ دريژي = ۱۲ م پاني = ۶ م

۲ دريژي = ۱۴ م پاني = ۸ م

۳ دريژي = ۱۵ م پاني = ۹ م

۴ دريژي = ۱۳ م پاني = ۷ م

۴ سه‌وزايپه‌کې شېوه‌ی لاکېشه‌پي چپوه‌کې ۳۲ م.

دريژيه‌کې ۳ نه‌وه‌ندی پانيه‌کېه‌تی، دريژيه‌کې

چه‌نده؟ پانيه‌کې چه‌نده؟

۱ دريژي = ۱۸ م پاني = ۶ م

۲ دريژي = ۱۲ م پاني = ۴ م

۳ دريژي = ۹ م پاني = ۳ م

۴ دريژي = ۱۵ م پاني = ۵ م

## جېبه‌جېکردن له‌سهر رېگا جياوازه‌کان

۵ ئاوات نه‌مامه‌کانی ته‌ماته دوو پوژ جارېک ئاوده‌دات، ههرسې پوژجارېک خيار ئاوده‌دات. ههر دوو جوړی له

۲۰ نيسان ئاودا، سې کاتي داهاتوو بؤ ئاودانی ههردوو جوړه‌که به‌په‌که‌وه بلي؟

۶ سه‌نگه‌ر ۹۸ پوولي پوسته‌ی هه‌په، دوو نه‌وه‌ندی پووله‌کانی دهشتي‌په. ژماره‌ی پووله‌کانی دهشتي چه‌نده؟

۷ کارژين و ههردوو خوشکه‌کې پوولي پوسته کوډه‌که‌نه‌وه، کارژين دوو نه‌وه‌ندی خوشکه‌گه‌وره‌کې کوډه‌وه، يان

سې نه‌وه‌ندی خوشکه‌بچوکه‌کې کوډي کردېوووه. خوشکه‌گه‌وره‌که ۳۳ پوولي کوډکردېوووه. سه‌رجه‌می

پووله‌کانی پوسته‌لای ههرسې خوشک چه‌نده؟

۸ ؟ پرسپار جېپه؟ سه‌رجه‌می ته‌مه‌نی هیوا و

بېستون و توانا ۴۱ ساله. ته‌مه‌نی هیوا ۱۴ ساله.

توانا گه‌وره‌تره له بېستون به ۳ سال. وه‌لام: ته‌مه‌نی

۱۲ ساله.

۹ خشته‌که به‌کارېهېنه. ئه‌گه‌ر شېوازه‌که ته‌واوپکړيت،

سه‌رجه‌می ميله‌کانی ههر چوار ياري‌زانی غاردان که

له پوژي پېنجه‌م ده‌بېرن چه‌نده؟



۱۰ شه‌مه‌نده‌فه‌ره‌که ويستگه‌ی جېه‌پشت له‌کاترژمي‌ر

۱۱:۴۵ پ.ن ههميشه ده‌گاته ويستگه‌ی ديټ پاش

۳۴ خوله‌که له‌ده‌رچوونی. ئه‌مړو له‌کاترژمي‌ر ۱۲:۲۴ دن

گه‌پشت. شه‌مه‌نده‌فه‌ره‌که چه‌ند دواکه‌وت؟

## Review

بۆشايىپكە پىكەو بە ووشەى گونجاو.

- ۱ كاتى خەملاندىن كەمترىت لەوئامى تەواو، پىي دەوترى ؟ .
- ۲ پىتەك يان ھىمايەك كەژمارەيەك يان زىاتر دەنويى پىي دەوترى ؟ .
- ۳ بۇ دۆزىنەو بەھى بىرەك كەزىاتر لەكردارىك تىدادبىت، پىويستت ھەيە بە بەكارھىنانى ؟ .

بخەملىتە.

$$\begin{array}{r} 43816 \\ - 39972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2371 \\ - 1456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1420 \\ + 5791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 724 \\ \hline \end{array}$$

$$42 \div 276$$

$$6 \times 48$$

بەھى بىرەكە بدۆزەو، كاتىك ن = 63، ب = 150.

$$4 + 2 \times 13$$

$$300 \div 12$$

$$36 - 11$$

$$305 + 10$$

ھەر ھاوگىشەيەك شىكارىكە بە بەكارھىنانى ئەژمىركردى ھزى.

$$10 - 36 = 17$$

$$5 = 50 \div 16$$

$$6 + 14 = 15$$

$$27 = 3 \times 14$$

$$12 = 60 \div 21$$

$$52 = 4 \times 13$$

$$21 = 18 + 19$$

$$23 = 9 \div 18$$

ئەژمىركردى ھزى بەكارىيەتە بۇ دۆزىنەو بەھى بىرەكە.

$$(83 + 48) + 32$$

$$37 - 76$$

$$43 + 19$$

$$137 - 193$$

$$25 \times 6 \times 4$$

$$12 \times 26$$

كۆلكە يەكسانەكان بنووسە، پاشان بەھى بىرەكە بدۆزەو.

$$45$$

$$53$$

$$29$$

$$26$$

$$24$$

$$125$$

$$7$$

$$10$$

بەھى بىرەكە بدۆزەو.

$$29 + (7 \times 12)$$

$$3 \times 6 - 5 \times 4$$

$$12 \times 4 - 34$$

$$(35 + 20) \times 4 + 13$$

$$9 + (18 - 24) \div 36$$

$$22 \div 9 \times 16$$

شىكارىكە.

سۆلاف كارىكرد لەسەر ئەنجامدانى پىرۆزەيەك بۇ قوتابخانە بە دوو پۆز. ماوھى كارىكردنى گەيشتە ۱۹۵ خولەك. پۆزى يەكەم ۴۵ خولەك زىاتر لە پۆزى دووھم كارىكرد. چەند خولەك لەھەر پۆزىك كارىكردووە؟

۴۳ ھەر ھەرەمەك لەسى ھەرەمەكانى مىسر بەزىاتر لە ۲،۵ مىليۇن بەردى گەرە بىناكراو، ئايا سەرچەمى بەردەكانى ھەرسى ھەرەمەكە گەرەترە لە ۱۰۰ يان بچوكتەرە؟

# Test Prep

۱ سۆلین ۱۸ كراسى كرى بە ۲۸۸ ۰۰۰ دىنار. شوان

ويستى ۵ كراس بىرپىت بەھەمان نرخ بۇ ھەر كراسىك، ئەو پارەى دەيدات چەندە؟

۱ ۱۶ ۰۰۰ ۲ ۸۰ ۰۰۰ ۳ ۹۰ ۰۰۰ ۴ ۳۰ ۰۰۰

۲ خىشتەى خوارەو ە كاتەكان دياردەكات بەچركە، كە

۴ قوتابى لەپىشېركىي پايىسكل بەسەريان بردوو.

ئارام چەند خولەكى بەسەربردوو بۇ تەواوكردىنى پىشېركىيەكە؟

قوتابى	سالار	ئارام	سەنگەر	دەشتى
كات (ج)	۳۲۵	۳۰۰	۲۹۴	۳۶۰

۱ ۳ خولەك ۲ ۵ خولەك ۳ ۴ خولەك ۴ ۶ خولەك

۳ ويئەيەكى شىۋە لاكىشەيى چىۋەكەى ۷۲ سم پانى

۱۲ سم. پووبەركەى چەندە؟

۱ ۱۸ سم ۲ ۴۳۲ سم ۳ ۷۲۰ سم ۴ ۲۸۸ سم

۴ ھەسارەى زوھرە پىۋىستى بە ۱ + ۲ × ۷ پۇژ ھەيە

بۇ تەواو كرىنى سورپانەو ەيەك بەدەورى پۇژ. بىرى

۱ + ۲ × ۷ چەند پۇژ دەنويىنى؟

۱ ۷۱ پۇژ ۲ ۲۲۵ پۇژ ۳ ۷۷ پۇژ ۴ ۲۳۱ پۇژ

س	ص
۱	۵
۲	۷
۳	۹
۴	۱۱
۵	

۵ لەخىشتەى بەرامبەر، بەھاي ص

چەندە كاتى س = ۵؟

۱ ۶ ۲ ۱۳ ۳ ۱۲ ۴ ۱۷

۶ بەيان ۶۴ پارچە پارەى لەجۆرى ۲۵۰ دىنارى و

۵۰۰ دىنارى ھەيە. ۴ پارچەى لەجۆرى

۲۵۰ دىنارى زياتر لەجۆرى ۵۰۰ دىنارى ھەيە.

بەيان چەند پارەى ھەيە؟

۱ ۲۳ ۵۰۰ دىنار ۲ ۳۵ ۰۰۰ دىنار ۳ ۳۲ ۰۰۰ دىنار ۴ ۱۶ ۰۰۰ دىنار

۷ ئاوات پلانى دانا لەھەر ھەفتەيەكدا دو ئەوئەندەى

سەرجمەى ھەفتەكانى پىشوو پارە كۆيكاتەو.

لەھەفتەى يەكەم ۱۰۰۰ دىنار. ئەو پارەى لە چوار

ھەفتە كۆى دەكاتەو چەندە؟

۱ ۸ ۰۰۰ دىنار ۲ ۲۷ ۰۰۰ دىنار ۳ ۱۰ ۰۰۰ دىنار ۴ ۶۴ ۰۰۰ دىنار

۸ جەمىل و مازن بەشداريان لەيانەى مەلەوانى كرد.

گرىمان ن ژمارەى كاتژمىرەكانى جەمىل كە پراھىنان

دەكات لەھەر مانگىكا دەنويىنى. مازن ۶ كاتژمىر

زياتر پراھىنان دەكات لەدوو ئەوئەندەى ژمارەى

كاتژمىرەكانى جەمىل پراھىنان دەكات. كام بىر

پراھىنانى مازن دەنويىنى؟

۱ ۲(ن + ۶) ۲ ۲ + ۶ ۳ ۲ + ۶ ۴ ۶(ن + ۲)

## چى دەزانى بينووسە

۹ ئەحمەد ويستى سى شمەك بە پۇستە پەوانەبكات

بارستاييەكانيان ۰,۴۰ كگم و ۰,۹۷ كگم و ۰,۶۰ كگم

بوو. پوونبەكەو چۆن ئەحمەد ئەژمىركردنى ھزرى

بەكاردەھىنى بۇ دۆزىنەو ەى بارستايى ھەرسى

شمەكەكە؟

۱۰ ئاوات ۵۰ ۰۰۰ دىنارى ھەيە بۇ شت كرىن. دەيەويىت

كراسىك بە ۲۴ ۵۰۰ دىنار بىرپىت، دوو كلاوى

وهرزى ھەريەكەى بە ۹۴۰۰ دىنار. بىرپار بدە ئايا

ئاوات پىۋىستى بە خەملاندن يان بە وەلامى تەواوى

ھەيە. وەلامەكەت پوونبەكەو.



ئاو لەسەر پووی گۆی زەوی



ئاوی سویر



ئاوی شیرین

بەستەك

ئەگەر لەتوانات دایە ھەموو ئاوی  
سەرزەوی بخەیتە ناو ۱۰۰ دەولك،  
ئەوا ۹۷ ی ئاوی ئۇقیانووس و  
دەریا سویرەكانە. دوو دەولك ئاوی  
شیرینی بەستیوە لەھەردوو  
جەمسەری بەستەلەكە. یەك  
دەولكی ئاوی شیرینی شلە.

راستییهکی كورت • زانست

ئاو نزیكەکی ۷۰٪ پووی زەوی  
دایۆشیوە. زۆریەکی ئەم ئاوانە سویرن،  
یانی بەكەلكی خواردنەوە نایەن، یان  
بەكەلكی پاكدردنەوادی لەش یان  
پیشەسازی نایەن.  
**شيكاری پرسیارەكان** چۆن  
پیدراوەكانی بەرامبەر بەكاردەھێنن  
بۆ دۆزینەوادی ریزەیی سەدی ئاوی  
سویر لەسەر پووی گۆی زەوی.

# زانپارییه کانت ساغبکه وه

## Check What You Know

ئهم لاپه‌په‌یه به‌کاربه‌ینه بۆ دلتیابوون له‌هه‌بوونی ئهم زانپارییه‌یه‌ی که‌وا پێویسته بۆ ئهم به‌شه.

### ✓ به‌راوردکردنی ژماره سروشتیه‌کان

ژماره‌کان به‌راوردبکه: هێمای < (گه‌وره‌تره له) یان > (بچووکت‌تره له) یان = (یه‌کسانه) له‌شوینی ○ دابنێ.

$$48001 \bigcirc 5586 \quad \text{4}$$

$$716 \bigcirc 716 \quad \text{3}$$

$$880 \bigcirc 808 \quad \text{2}$$

$$140 \bigcirc 143 \quad \text{1}$$

### ✓ نزیکردنه‌وه‌ی ژماره ده‌یه‌یه‌کان

نزیکه‌وه بۆ نزیکت‌ترین ژماره‌ی سروشتی.

$$95,01 \quad \text{8}$$

$$18,70 \quad \text{7}$$

$$1,49 \quad \text{6}$$

$$3,64 \quad \text{5}$$

نزیکه‌وه بۆ نزیکت‌ترین به‌شی ده‌یی

$$26,397 \quad \text{12}$$

$$52,489 \quad \text{11}$$

$$26,37 \quad \text{10}$$

$$69,64 \quad \text{9}$$

### ✓ کرداره‌کان له‌سه ژماره سروشتیه‌کان

کۆبه‌وه و لی‌ده‌ربه‌که.

$$79 + 143 \quad \text{16}$$

$$19 - 63 \quad \text{15}$$

$$12 + 28 + 7 \quad \text{14}$$

$$7 - 17 - 34 \quad \text{13}$$

لی‌کبه‌ه.

$$\begin{array}{r} 340 \\ 20 \times \end{array} \quad \text{20}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 10 \times \end{array} \quad \text{19}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 76 \times \end{array} \quad \text{18}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 4 \times \end{array} \quad \text{17}$$

داب‌ه‌شبه‌که.

$$37 \overline{) 4715} \quad \text{24}$$

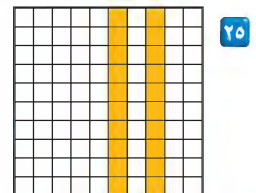
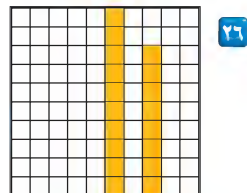
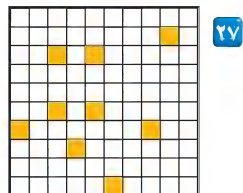
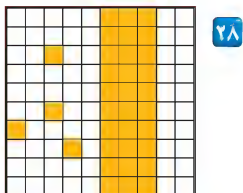
$$20 \overline{) 3660} \quad \text{23}$$

$$5 \overline{) 127} \quad \text{22}$$

$$4 \overline{) 96} \quad \text{21}$$

### ✓ نواندنی ژماره ده‌یه‌یه‌کان

ئهو ژماره ده‌یه‌یه بنووسه که نمونه‌که ده‌نوێتی.



### ✓ لی‌کردنی ژماره ده‌یه‌یه‌کان له 10 یان 100 یان 1000.

$$408,08 \times 10 \quad \text{32}$$

$$84 \times 100 \quad \text{31}$$

$$1000 \times 9,61 \quad \text{30}$$

$$10 \times 4,3 \quad \text{29}$$

# ریزکردنی ژماره دهییهکان

## Ordering Decimals

**فېږه** چوڼ بهای خانیهی بهکاردهیښی بۆ بهراوردکردنی ژماره دهییهکان و ریزکردنیا.

### پیداچوونهوی خیرا

دوو ژمارهکه بهراوردبکه هیماي. > یان < یان = دابنې

$$\begin{array}{ccc} ۹۹۰ \bigcirc ۹۰۹ & ۱۳۴ \bigcirc ۱۴۳ & ۱۳۴ \bigcirc ۱۲۴ \\ ۲۰۴۷ \bigcirc ۲۰۴۷ & ۱۰۰۴ \bigcirc ۹۸۷ \end{array}$$



سازان ۰,۳۲۹ کیلووات/کاتژمیر لهکارهبا بهکاردیښی بۆ گهرم کردنی ئاو. کاتی دهیوئیت قژی پک بخت. بههای خانیهی یارمهتیت ددات لهسهر تیگهیشتنی ژمارهکان. بههای ژماره دیاردکریت به پهنووسهکانی لی پک هاتوو، وه بهشوینی پهنووسهکانی ههموو ژمارهیهکه له خشتهی خانهکاندا بخوینهوه. ئهو ژمارانه نووسراون له سیستمی دهی. سهرنج بده بههای پهنووسی ۳ بریتییه له ۳ دهیهک یان بریتییهله ۳دهی یان ۳بهش له سهدهزار، بهپی شوینهکهی له ژمارهکه.

**خویندنهوه** کاتی ژمارهیهکی دهی دهخوینیوه لهگهل فاریزه، فاریزه بخوینهوه «وه» بخوینهوه ۸,۳ هشت و ۳ دهیهک.

### خشتهی خانهکان

ژماره	بهشکان له ملیون	بهش له سهدهزار	بهش له دههزار	بهش له هزار	بهش له سده	پهکاکا	پهکاکا	دهیان	سهدهزار	هزاران	دهیان
۰,۳۲۹			۹	۲	۳	۰	۰				
۳۲,۴					۴	۲	۳				
۸,۰۰۰۲۳	۳	۲	۰	۰	۰	۸					

کاتی ژمارهیهکی دهی پهنووسی یان دهخوینیوه بههای خانیهی بهکاردهیښی.

### نموونه ۱

ا نووسین به پهنووسهکان: ۰,۳۲۹

نووسین بهدریژی: ۰,۳ + ۰,۰۲ + ۰,۰۰۹

نووسین به پیتهکان: سی سده و بیست و نوو بهش له هزار.

ب نووسین به پهنووسهکان: ۳۲,۴

نووسین بهدریژی: ۳۰ + ۲ + ۰,۴

نووسین به پیتهکان: سی و دوو و چوار دهیهک.

ج نووسین به پهنووسهکان: ۸,۰۰۰۲۳

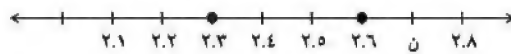
نووسین بهدریژی: ۸ + ۰,۰۰۰۲ + ۰,۰۰۰۰۳

نووسین به پیتهکان: هشت و بیست و سی بهش له سده هزار.

◀ **لهبرمهکه** زانینی بههای خانیهی بۆ پهنووسهکان یارمهتیت ددات لهسهر خویندنهوه و نووسین و بهراوردکردنی ژمارهکان به ریگایهکی دروست، لهگهل ژماره دهییهکان.

ئەحمەد سەيرىي كۆرگەن ھەندى شەرىت لەھەندى شووشە دەگاتە ۲,۶ل، بەلام لەھەندىكى تر دەگاتە ۲,۳ل. ئەحمەد دەپەوئەت ئەو شووشە بەگريئ زۆرتەين ھيئدە بەگريئ لە شەرىت.

دەتوانى ھيئلى ژمارەكان بەكاربەئنى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەكە ۲,۳ و ۲,۶.



۲,۶ دەكەوئەتە لای راستى ۲,۳  
 ۲,۶ كەواتە ۲,۳ گەورەترە لە ۲,۳  
 $2.6 > 2.3$   
 بچووكتەرە لە

۲,۳ دەكەوئەتە لای چەپى ۲,۶  
 ۲,۳ كەواتە ۲,۶ گەورەترە لە ۲,۳  
 $2.3 < 2.6$   
 گەورەترە لە

كەواتە، ئەو شووشەى ۲,۶ل تەييارە گەورەترە.

• كام ژمارە لەسەر ھيئلى ژمارەكان خالى ن دەنوئى؟ پوونىكەو چۆن دەزانى گەورەترە لە ۲,۳ يان بچووكتەرە.

دەتوانى بەھاي خانەيى بەكاربەئنى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەى دەيى.

۷,۲۸ و ۷,۲ بەراوردكە. ھيئماى < يان > بەكاربەئنى.

لەلای چەپ دەست پئىكە، ھەردوو ژمارەى يەكان بەراوردكە، يەكسانن. ۷,۲ ۷,۲۸  
 ھەردوو ژمارەى دەيەكەكان بەراوردكە، يەكسانن. ۷,۲ ۷,۲۸  
 سفرئەك زىادەكە بۆ يەكسانبوونى ژمارەى خانەكان. ۷,۲۰ ۷,۲۸  
 ھەردوو ژمارەى بەشەكانى لەسەد بەراوردكە، ۸ گەورەترە لە سفر.

كەواتە  $7.28 > 7.2$  و  $7.2 < 7.28$

كام ژمارە گەورەترە ۷,۲ يان ۷,۰۲؟ وەلامەكەت لىكبدەو.

دەتوانى بەھاي خانەيى بەكاربەئنى بۆ پىزكردنى دوو ژمارەى دەيى يان زياتر.

## نموونه ۲

**لە بىرت بى**  
 دەتوانىت  
 سفرەكان بۆ لای راستى دوا  
 پەنوسى پاش فاريزە زىادەكەى  
 بەبى ئەوەى بەھاي ژمارەكە  
 بگۆري.

## نموونه ۳

**تەبىنى**  
 سل ھيئمايە بۆ  
 ميللىتر، ئەمە بەشەكە لە لىتر.

۴ شووشە لە شەرىتى توو فراوانىەكانيان:  
 ۱۳۲,۹۵ سل، ۱۳۲,۵۰ سل، ۱۳۰,۹۵ سل، ۱۳۵,۲۵ سل.  
 ئەم فراوانىانە پىزىكە لە بچووكتەو بۆ گەورەتر.  
 پەنوسەكانى سەدان بەراوردكە: ھەموويان يەكسانن بە ۱.  
 پەنوسەكانى دەيان بەراوردكە: ھەموويان يەكسانن بە ۳.  
 پەنوسەكانى يەكان بەراوردكە: بچووكتەينيان سفرە و گەورەترينيان ۵، كەواتە  
 ۱۳۰,۹۵ برىتييەلە بچووكتەين پەنوس ۱۳۵,۲۵ گەورەترينيانە.  
 بەراوردكە لەنۆوان پەنوسى دەيەكەكان لەھەردوو ژمارەى ماوتەو ۱۳۲,۹۵ و ۱۳۲,۵۰.  
 $9 > 5$ ، كەواتە  $132.95 > 132.50$  پىزكردنە لەبچووكتەينەو بۆ گەورەترين:  
 ۱۳۵,۲۵، ۱۳۲,۹۵، ۱۳۲,۵۰، ۱۳۰,۹۵.

## ساغبكه‌وه

### بیریکه‌وه و گفتوگۆ بکه

به‌وانه‌که‌دا بگه‌رپۆه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌یته‌وه.

۱ بنووسه ئه‌و ژماره‌یه که ۴ به‌ش له سه‌د که‌متره له ژماره‌ی ۲,۰۳۶۹.

۲ بلی چۆن ئه‌و خانه‌یه ناوده‌نیی که یه‌کسه‌ر که‌وتۆته لای راستی خانه‌ی به‌شه‌کانی ملیۆن.

ژماره‌که بخوێنه‌وه به‌های رهنووسی شین بنووسه.

۳ ۱۵ ۴۲۵,۰۰۷ ۴ ۲ ۶۵۴ ۰۰۰,۲۵ ۵ ۵۵۰,۷۶

هه‌ر ژماره‌یه‌ك به‌دریژی بنووسه.

۶ ۰,۶۰۵ ۷ ۰,۰۰۱۰۳ ۸ ۱۲,۰۰۸۹ ۹ ۳۴۲,۰۴۶

دوو ژماره‌که به‌راوردبکه. هێمای > یان < یان = دابنێ.

۱۰ ۱,۱۵ ○ ۱,۱۴ ۱۱ ۹۲,۳ ○ ۹۲,۳۰ ۱۲ ۰,۰۸۲ ○ ۰,۸۴

ژماره‌کان ریزیکه له‌بجووکتیرینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین.

۱۳ ۱,۳۶۱ : ۱,۳۵۱ : ۱,۳۶۳ ۱۴ ۱۲۵,۳۳ : ۱۲۴,۳۲ : ۱۲۵,۳

## راهیانی و شیکاری پرسیاره‌کان

### راهیانی ئازاد

ژماره‌که بخوێنه‌وه. به‌های رهنووسی شین بنووسه.

۱۵ ۵,۰۵۴۷ ۱۶ ۸۲۷,۱۴۲ ۱۷ ۳۴۵,۷۹۴۵۶

به‌دریژی بنووسه.

۱۸ ۴۶,۰۰۱۰۵ ۱۹ ۰,۰۳۶۲ ۲۰ ۱۵۰۰,۱ ۲۱ ۲,۴۵۶

به‌راوردبکه. > یان < یان = دابنێ.

۲۲ ۹۹,۰۶ ○ ۹۹,۶ ۲۳ ۱۳۳,۳ ○ ۱۳۳,۲۳ ۲۴ ۷۰۷,۰۷ ○ ۷۰۷,۰۷۰

۲۵ ۳۲,۶۳ ○ ۳۲,۶۳۰ ۲۶ ۴۵۷,۵۶۸۳ ○ ۴۵۷,۳۶۸۵

۲۷ ۴۹,۳۰۲ ○ ۴۹,۲۰۳ ۲۸ ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۴ ○ ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۵

۲۹ ۵ + ۰,۳ + ۰,۰۲ ○ ۵ + ۰,۲ + ۰,۰۰۳

ژماره‌کان له‌بجووکتیرینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه.

۳۰ ۱,۱۲ : ۱,۴۱۲ : ۱,۲۱ : ۱,۴۱ ۳۱ ۱,۱۲۵ : ۱,۲۵ : ۰,۴۰۵ : ۱,۰۵ : ۱,۴۵

۳۲ ۳۵,۷ : ۳۵,۱۷۱ : ۳۵,۷۲ : ۳۵,۲ ۳۳ ۹,۸۵ : ۹,۲۸۵ : ۸,۹۱ : ۹,۰۸۲ : ۹,۸۲

ژماره‌کان له‌بجووکتیرینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه.

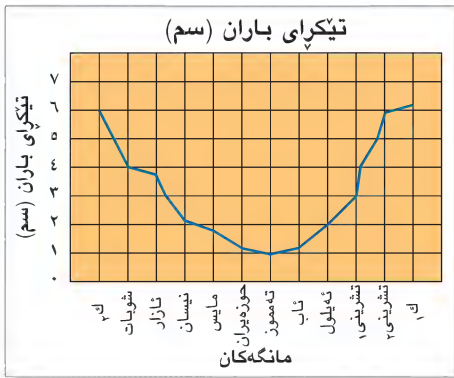
۳۴ ۵,۴ : ۵,۰۴ : ۵,۰۰۴ ۳۵ ۱۲۵,۴ : ۱۲۵,۳۵ : ۱۲۵,۳ : ۱۲۵,۳۳

۳۶ ۳ : ۳,۱ : ۳,۰۰۱ : ۳,۱ ۳۷ ۱۴,۳ : ۱۴,۰۱ : ۱۴,۱ : ۱۴,۰۰۱

**۳۸ شیکاری پرسیارهکان** یه کئی له سینهماکان بلامی کردوه کهوا دوا فیلمی قازانجی زۆری کردوه بهیری نوۆ ملیوون و چوارسهد و شهست ههزار و سێ سهد دینار. ده ئهوهندهی ئهم بره پارهی به رهئوس بنووسه.

**۳۹ ؟ ههله لهکوێیه؟** دلسۆز وای زانی کهوا ۸,۰۱ و ۸,۱۰ دوو ژمارهی یهکسانن، چونکه لهههمان رهئوسهکان پیکهاتوون. ههلهکه دیاربکه.

**بهکارهینانی پیدراوهکان** وینهی پوونکردنهوهی بهرامبه بهکارهینه بۆ



شیکاری ههردوو پرسیارى ۴۰ و ۴۱.

**۴۰** بری ئه وهه موو بارانهی لهسالیگدا باریوه بخهملینه.

**۴۱** ههکار نیازی وایه سهردانی خزمهکانی بکات لهشار، لهکاتیگدا بری باران کهمتره له ۴ سم. باشتترین کات دیاری بکه بۆ سهردانهکهی ههکار.



له شارهکان ئاو عهمبار دهکرت له تانکی گهوره و له شوینی پلند بوئهوهی بهئاسانی دابهشکرت بهسهر دانیشنوان.

## پیداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

**۴۴** تهژمیریکه  $۶ \div ۰۶ =$  ن، که  $۱۴ =$

**۴۳**  $۳۸ \times ۲۳۴$

**۴۲**  $۸ \times ۳ + ۱۲$

**۴۵** **ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه** کام ژماره بههای ۴ دهئوینی؟

① ۲ ۴ ۱۴

② ۲۵۶

③ ۱۲۴

④ ۱۶

**۴۶** **ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه** ئهگهر پوژانه نیوان ۳۵ و ۴۵ خولهک بهیهتهسهر بۆ جیبهجیکردنی ئهرکهکان.

خهملاندنی شیوا بۆ ژمارهی کاتژمیرهکان که دهیهیهتهسهر بۆ جیبهجیکردنی ئهرکهکان له ۸ پوژدا چهنده؟

① کهمتر له ۲۴ کاتژمیر ② نیوان ۶ و ۸ کاتژمیر ③ نیوان ۴ و ۶ کاتژمیر ④ زیاتر له ۸ کاتژمیر

## گۆشه رووناکبیران



## شیکاری پرسیارهکان

**سوپاوهی ژماره دهیهیهکان:** لهم یارییهدا یاریزانان رکا بهری دهکن لهسهر پیکهینانی گهورهتر (یان بچووکتتر) ژمارهی دهیی له ۶ رهئوس.

**کهستهکان:** تیپهکه پهپکیکی هیه نیشاندهریکی رهئوسداری لهسفر تا ۹ هیه. بۆهر قوتابییه خشتهیهکی خانهکان سهدان بهرهو خوار تا بهشکانی ههزار لهخودهگریت.



- ههریهکی نیشاندهری پهپکهکه جارێک دهسوپیئیهوه، وه لهخشتهی خانهکان ئه وه رهئوسه نیشانهکه دیاردهکات تۆماردهکات و له ههر خانهیهکی بهیوئیت. قوتابی ناتوانی خانهی رهئوسهکه بگۆریت یان لای بهریت دواى ئهوهی تۆمارى کرد.
- ههر قوتابییه ئهم ژماریه دهخوینیتهوه که بهدهستی هیئاوه. ئه وه قوتابییه گهورهترین ژمارهی پیکهیناوه خالیگ وهردهگریت.
- ئهم یارییه دووباره دهکریتهوه تا یاریزانیک ۵ خال بهدهست دینی دهبیته براوه.

# ژماره دەییەکان و پېژە سەدیەکان

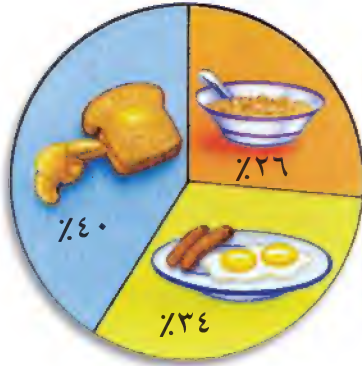
## Decimals and Percents

فېرە چۆن ژمارەییەکی دەیی  
لەسەر شۆیدی پېژە سەدی  
دەنۆوسی، وە پېژە سەدی  
لەسەر شۆیدی ژمارەیی دەیی  
دەنۆوسی.

### پیداچوونەویدی خیرا

$$\begin{array}{lll} 5 \times 6 & 350 - 3470 & 4541 + 2457 \\ 50 \div 50 & \end{array}$$

ژمارە دەیی بنۆوسە بۆ  $\frac{2}{100}$



وینەیی بەرامبەر وەلامی پرسیاری خوارەو دەردەخات:

«چیت دەوێت لە نانی بەیانی بیخۆیت؟»

پېژە سەدی مانای لەهەر «سەدیک» یان «بەشەکان  
لەسەد» دەگەینی. ئەو هیمايەیی بەکار دەهێنرێت بۆ  
نووسینی پېژە سەدی بریتییه لە %.

$$40 \text{ له سەد: } 40\% = \frac{40}{100}$$

$$26 \text{ له سەد: } 26\% = \frac{26}{100}$$

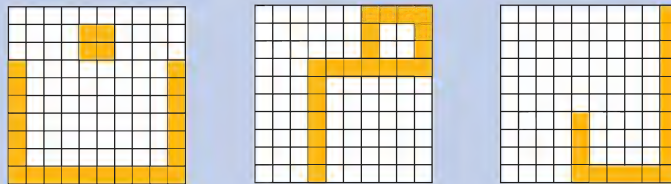
کەواتە، ۲۶ لەهەر سەدیک حەز دەکەن لەماست و پەنیر.

زاراوەکان

پېژە سەدی  
percent

### چالاکي

- پێویستیت بە: دوو تۆپی چوارگۆشەکانی  $10 \times 10$  هەیه (چوارگۆشە دەییەکان).
- لەتۆپی یەكەم، چوارگۆشەکان پەنگ بکە تا پیتی یەكەمی ناوی خۆت دەستکەوێت.
- لەتۆپی دووهم، چوارگۆشەکان پەنگ بکە تا پیتی یەكەمی ناوی خێزانەکەت دەست  
کەوێت. تا دەکرێت پیتەکان بەگەورەترین پێوان دروست بکە. ئەمە چەند نمونەییەکە.



لێرەدا ۱۸ چوارگۆشەیی پەنگراو لەپیتی ل هەیه. کەوا دەتوانی ۱۸، ۰ یان ۱۸%  
بنووسی. ژمارەیی دەیی و پېژە سەدی بۆ هەردوو پیتی م، ن چییە؟  
چوارگۆشە پەنگراوەکان لەهەریەکە لە تۆپەکان بژمێرە. پېژە سەدی بۆ  
چوارگۆشەکانی پەنگت کردووە چییە؟

### لە بێت بی کاتی

ژمارەییەکی دەیی دەخۆینەو  
پێویستە بیریکیەتەو لە بەهای  
دوا خانە لە ۰.۹۳ بەهای  
خانەیی بۆ پەنۆوسی دوايي  
بریتییه لە بەش لەسەد کەواتە  
ژمارەکە دەخۆیندريتەو نەوێت  
و سی بەش لەسەد.

دەتوانی بیری لە بەهای خانەیی بکەیتەو، کاتی ژمارەییەکی دەیی دەگۆرێ بۆ پېژە سەدی  
یان پېژە سەدی دەگۆرێ بۆ ژمارەییەکی دەیی.

$$\begin{array}{ll} 0.08 \text{ به شۆیدی پېژە سەدی بنۆوسە} & 32\% \text{ به شۆیدی ژمارەیی بنۆوسە} \\ 0.08 \text{ بریتییه له 8 بهش له سەد} & 32\% \text{ بریتییه له 32 بهش له سەد} \\ \text{کەواتە } 0.08 = 8\% & \text{کەواتە } 0.32 = 32\% \end{array}$$

نمونه

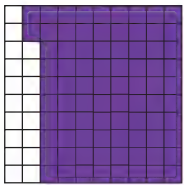
## ساغبكه‌وه

بیریکه‌وه و گفتوگۆ بکه

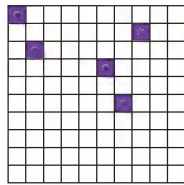
به‌وانه‌که‌دا بکه‌پۆه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌ینه‌وه.  
**۱** پروونیکه‌وه چۆن ۰,۶ له‌سه‌ر شیوه‌ی ریژه‌ی سه‌دی ده‌نوسی.

راهینانی ئاراسته‌کراو

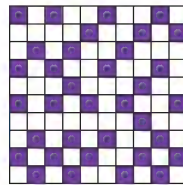
ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی بۆ به‌شه‌ه‌ه‌نگراوه‌که بنووسه.



۴



۳



۲

ژماره‌ی ده‌یی یان ریژه‌ی سه‌دی بنووسه.

۵۰٪ ۹

۸۴٪ ۸

۰,۰۳ ۷

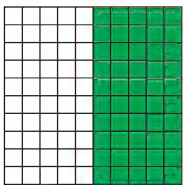
۰,۲۰ ۶

۷۰٪ ۵

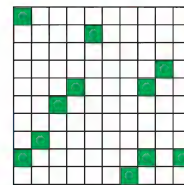
## راهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد

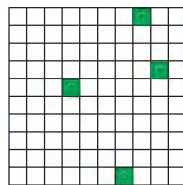
ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی بۆ به‌شه‌ه‌ه‌نگراوه‌که بنووسه.



۱۲



۱۱



۱۰

ژماره‌ی ده‌یی یان ریژه‌ی سه‌دی بنووسه.

۵۳٪ ۱۷

۴۵٪ ۱۶

۲۸٪ ۱۵

۰,۰۵ ۱۴

۶۲٪ ۱۳

۷٪ ۲۲

۰,۴ ۲۱

۳۳٪ ۲۰

۰,۸۵ ۱۹

۶۳٪ ۱۸

شیکاری پرسیاره‌کان

به‌کاره‌ینانی پیدراوه‌کان خشته‌ی به‌رامبه‌ر وه‌لامی

۱۰۰ قوتابی پۆلی شه‌شه‌م له‌پرسی نیشان دهدات.

**۲۳** ژماره‌ی ده‌یی و ریژه‌ی سه‌دی ئه‌و قوتابیانه‌ی که

مۆسیقای هاوچه‌رخیان هه‌لنه‌بژاردوه بنووسه.

**۲۴** ریژه‌ی سه‌دی چهنده بۆ جیاوازی نیوان ئه‌وانه‌ی مۆسیقای

پۆژئاوایی و فۆلکلۆریان هه‌لبژاردوه له‌گه‌ڵ ئه‌وانه‌ی

مۆسیقای هاوچه‌رخیان هه‌لبژاردوه؟

**۲۵** پرسییه‌ک نیشانی داوه‌که‌وا ۷۹٪ له‌قوتابیانی پۆلی شه‌شه‌م له‌کاتی وهرزکردندا

گوێ له‌مۆسیقا ده‌گرن، وه‌ ۳۳٪ له‌کاتی نان خواردندا گوێ له‌مۆسیقا ده‌گرن. شیوه‌ی

ده‌یی بۆه‌هریه‌ک له‌م دوو ریژه‌یه‌ بنووسه.

## پیداچوونه‌وه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

**۲۶** له‌بچووکترینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه ۲۷,۸۲؛ ۲۷,۵؛ ۸,۲۷؛ ۲۷,۸

۴۲ ÷ ۳ ۴۷۰ **۲۹**

۲۲ × ۱۶۸ **۲۸** ۱۶ - ۲۳ × ۱۷ + ۳۵

★ **۳۰** ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه سه‌رجه‌می ۶۹۴۳ + ۱۵ ۴۵۶ + ۳۴ ۹۰۴ کامه‌یه؟

۷۲ ۷۸۰ ①

۶۸ ۸۷۰ ②

۵۷ ۳۰۳ ③

۵۵ ۹۲۰ ④



## راهیتانی ئاراستهکراو ◀ بڅهملینه.

$$\begin{array}{lll} ۱۰۱,۹۹ - ۱۸۵,۳۲ & ۹ \div ۱۲۳,۷۶ & ۲۳,۱ + ۱۸,۷ \\ ۱۱ \times ۸۱۷,۳ & ۷۱,۷ + ۶۶,۱ + ۶۷,۸ & ۳۶ \times ۳۹,۸۳ \end{array}$$

## راهیتان و شیکاری پرسیارهکان

## راهیتانی ئازاد ◀ بڅهملینه.

$$\begin{array}{lll} ۹,۳ \div ۸۲,۵ & ۸,۳ \times ۱۲,۲ & ۱۵,۸۲ + ۹,۴ + ۶,۷ \\ ۲,۸ \times ۳۱,۵ & ۳۸,۲ + ۹,۸ & ۹۷,۳۰ - ۲۶۶,۰۸ \\ ۳۰,۷ \times ۵۶,۲۰ & ۴۵,۰۲۲ - ۱۰۳,۰۱۸ & ۱۸,۲ \times ۶,۸ \\ ۵,۷۹ \div ۲۳۴,۹۱ & ۱۰۳۸,۵۴ & ۶۸۹,۸۹ \\ & ۲۶,۱۲ \times & ۹۸,۵ - \\ & & ۷۸۰۵,۹۰ \\ & & ۹۱۵۸,۴۳ + \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (۴,۹ - ۷,۲) \times ۱۸,۲ & ۳,۹ \div ۲۳,۱ \times ۸۱,۵ & ۷۸۰۵,۹۰ \\ & & ۹۱۵۸,۴۳ + \end{array}$$

بڅهملینه تا بهراوردبکمی. هیماي < یان > دابنی.

$$۲۰ \bigcirc ۱۲,۴ - ۳۴,۶ \quad ۴,۱ \div ۸۱,۲۷ \bigcirc ۲۵ \quad ۴۰ \bigcirc ۸,۵۶ \times ۴,۳۲$$

شیکاری پرسیارهکان ◀ بهکارهیتانی پیدراوهکان له راهیتانی ۲۷-۲۹، خشتهکه کهرستهکانی هههه لهههر ۱۰۰ کگم له خاشاک نیشاندهدات.

خاشاک	
جۆری خاشاک	بارستایی (کگم)
پاشماوهی خواردمههني	۸,۶
خاشاکي وینهگشتیهکان	۱۷,۴
پوژنامه	۷,۹
پهپهکاغهزهکانی تر	۳۰,۸
کانزاکان	۹,۲
شووشه	۵,۲
کههرستهی تر	۲۰,۹

۲۷ نزیکه‌ی چه‌ند کگم له پوژنامه و پهپهکاغهزه هیه له ۳۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۸ پاشماوهی خواردمههني نزیکه‌ی چه‌ند کگم زیاتره له شووشه لهههر ۵۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۹ پرسیاریک بنووسه خه‌ملاندن له‌خۆ بگریت. پیدراوهکانی خشتهکه ده‌رباره‌ی خاشاکي شوینه گشتیهکان و پهپهکاغهزهکانی تر و کانزاکان به‌کاربهیتنه.

## پیداچوونه‌وه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

۳۰ به‌های په‌نووسی ۸ له ژماره ۳۴۲,۲۸۵ بنووسه. ۳۱ له بچووکترینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین پریزیکه.

$$۲,۲۳۵ \text{ و } ۲,۵۳۲: ۲,۳۲۵: ۲,۵۲۳$$

$$۲۳ \div ۲۵ \text{ } ۸۰۱ \text{ } ۳۳$$

$$۱۹,۸۰۵ - ۲۰,۸۱۷ \text{ } ۳۳$$

۳۴ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه به‌های ن  $۳۲ \times$  بدۆزه‌وه، کاتی ن  $= ۴۲۶$ .

$$۱۳۶۳۲ \text{ } \textcircled{د}$$

$$۱۳۵۲۲ \text{ } \textcircled{ع}$$

$$۲۱۳۰ \text{ } \textcircled{پ}$$

$$۴۷۲ \text{ } \textcircled{ا}$$

# کۆکردنه‌وه و لیڤه‌رکردنی ژماره ده‌یه‌کان

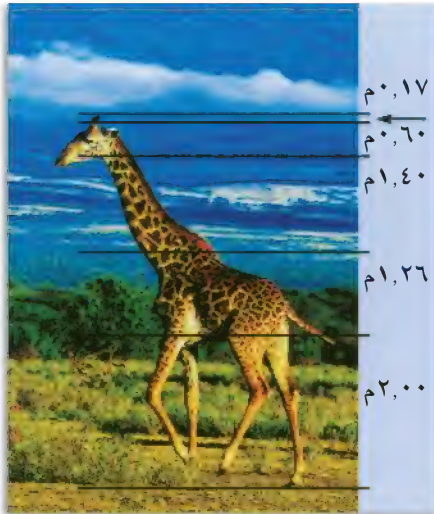
## Adding and Subtracting Decimals

فێره‌ی چۆن ژماره ده‌یه‌کان کۆده‌که‌یه‌وه و لیڤه‌رده‌که‌ی.

بێداجوونه‌وه‌ی خێرا

$$\begin{array}{r} 7506 \\ 3307 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 43026 \\ 3307 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 4389 \\ 238 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 2526 \\ 4650 + \end{array}$$

دریژترین گیانه‌به‌ری شیرده‌ری کێوی ناسراو زه‌رافه‌یه، دریژیه‌که‌ی ۶،۱ م



له‌ کینیا له‌دایک بووه، زۆربه‌ی ژیا‌نی له‌ باخچه‌ی شیس‌تر له‌ بریتانیا به‌سه‌ربردووه. بۆ دۆزینه‌وه‌ی دریژی ئه‌و زه‌رافه‌ی له‌وینه‌که‌دا هه‌یه‌ پێویسته‌ دریژی هه‌ر پێنج به‌شه‌که‌ی له‌شی کۆبکه‌یه‌وه.

له‌بیره‌که‌ کاتی ژماره ده‌یه‌کان کۆده‌که‌یه‌وه یان لیڤه‌رده‌که‌ی، ده‌ست پێبکه‌ به‌دانانی فاریزه‌کان یه‌که‌ له‌ژێر یه‌ک‌تر، ئینجا په‌نوسه‌کان له‌هه‌ر خانه‌یه‌که‌دا کۆبکه‌وه یان لیڤه‌رکه‌.

$$\begin{array}{r} 2.00 \\ 1.26 \\ 1.40 \\ 0.60 \\ 0.17 + \\ \hline 5.43 \end{array}$$

فاریزه‌کان یه‌که‌ له‌ ژێر یه‌ک‌تر دابنێ.

فاریزه دابنێ ئینجا کۆبکه‌وه.

که‌واته دریژی زه‌رافه‌که‌ ۵،۴۳ م.

له‌بیره‌نه‌که‌ی ده‌توانی سفر له‌لای راستی دوا‌ی په‌نوس‌ی ژماره‌ی ده‌یی زیاده‌که‌ی، پاش فاریزه به‌بێ ئه‌وه‌ی به‌هاکه‌ی بگۆرێت. هه‌روه‌ها ده‌توانی خه‌ملاندن بکه‌ی بۆئه‌وه‌ی ساغبکه‌یه‌وه که وه‌لامه‌که‌ت شیاوه.

نموونه ۱

$$351.4 - 65.25 = \text{دهریکه}$$

بخه‌ملێنه.

بۆ نزیکترین ده‌ نزیکبکه‌وه.

$$\begin{array}{r} 351.4 \\ 65.25 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ 70 - \end{array}$$

وه‌لامی ته‌واو بدۆزه‌وه.

فاریزه‌کان له‌ژێر یه‌ک‌تر دابنێ.  
به‌پێی پێویست سفر زیاده‌که‌.  
فاریزه دابنێ ئینجا لیڤه‌رکه‌.

$$\begin{array}{r} 351.4 \\ 65.25 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 351.40 \\ 65.25 - \end{array}$$

وه‌لامه‌که‌ ۲۸۶،۱۵ شیاوه، چونکه‌ نزیکه له‌وه‌لامی خه‌ملێنراو.

$$286.15 = 351.4 - 65.25$$

## ساغبكه‌وه

### بیریکه‌وه و گفتوگۆ بکه

بەوانەكەدا بگەرێتوێ تا وەلامی پرسیارەكان بەدەیتەوه.  
**۱** پروونبكه‌وه گرنگی دانانی فاریزه یەك لەژێر یەكتر كاتی كۆدەكەیتەوه یان لێدەردەكەیی.

### پاهیانی ئاراستەكراو

- كۆبكه‌وه یان لێدەریكه. بخەملێتە تا ساغبكه‌یه‌وه.
- ۲**  $5,55 - 6,18$     **۳**  $1,349 + 0,5 + 0,45$     **۴**  $1,3 - 10,72$   
**۵**  $15,043 + 2,68 + 3,2$     **۶**  $63,8 - 142,108$     **۷**  $14,021 - 18,193$   
 پرسیارەكە كۆبی بکه. فاریزه لەشوینی راستی خوێ دابنێ له وەلامدا.  
**۸**  $3731 = 0,19 - 37,5$     **۹**  $12494 = 0,35 + 118,59 + 6$

## پاهیانی و شیکاری پرسیارەكان

### پاهیانی ئازاد

- كۆبكه‌وه یان لێدەریكه. بخەملێتە تا ساغبكه‌یه‌وه.
- ۱۰**  $37,52 + 50,28$     **۱۱**  $434,16 + 153,95$     **۱۲**  $5,8 - 31,62$   
**۱۳**  $2,6 - 3,2$     **۱۴**  $105,73 + 37 + 735,1$     **۱۵**  $133,76 - 814,014$   
**۱۶**  $225,4 + 140 + 123,1$     **۱۷**  $0,75 + 215,49 + 8$     **۱۸**  $91,386 - 620,87$   
 پرسیارەكە كۆبی بکه. فاریزه لەشوینی راستی خوێ دابنێ له وەلامدا.  
**۱۹**  $25714 = 233,5 + 23,64$     **۲۰**  $1745 = 3,235 - 4,98$   
 بەهای هەر برێك بدۆزەوه كاتیك  $d = 4,3$ .  
**۲۱**  $3,05 - d$     **۲۲**  $d - 37,60$     **۲۳**  $4,5 - (16,05 + d)$



### شیکاری پرسیارەكان

- ۲۴** دڵسۆز کیسەلەکی بچکۆلەیی هەیه بارستاییەكەیی  $0,325$  کگم. سالی پابردوو بارستاییەكەیی  $0,235$  کگم بوو، جیاوازی نیوانی بارستاییەكەیی ئەم سال و بارستایی سالی پابردوو چەندە؟
- ۲۵** ئەو بارستاییانەیی خوارووە لەگەورەووە بۆ بچووكتەر پیزیکە  $3,905$  کگم،  $3,590$  کگم،  $3,950$  کگم،  $3,509$  کگم جیاوازی نیوان بارستاییە گەورەكە و بچووكتەكە بدۆزەوه.
- ۲۶** **بنووسە** دەربارەیی گرنگی خەملاندنی وەلام لەكاتی كۆکردنەوه و لێدەرکردنی ژمارە دەییەكان.

## پیداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

- ۲۷**  $0,05$  لەشیووی پێژەیی سەدی بنووسە. (۳۲ ل)    **۲۸**  $46\%$  لەشیووی ژمارەیی دەیی بنووسە. (۳۲ ل)
- ۲۹** بەهای  $m \div n$  بدۆزەوه، کاتی  $m = 4602$ ،  $n = 37$ . (۸ ل)
- ★ **۳۰** **ئامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه** کام لەم ژمارانە یەكسانە بە  $47$ ؟ (۱۶ ل)
- ۱** ۲۸۳    **۲** ۳۴۳    **۳** ۲۳۸۱    **۴** ۲۴۰۱  
**۳۱** تارا شووشەیهك شەریەتی سیوی کپی که فراوانیەكەیی  $0,95$  ل، وە دوو شووشە شەریەتی لیۆمی کپی فراوانی هەریەكەیان  $1,05$  ل بوو، تارا چەند لیتری کپیو؟ (۳۶ ل)
- ۱** ۴,۶۴    **۲** ۳,۰۵    **۳** ۱,۱۵    **۴** ۲

# لیکدانی ژماره دهییهکان

## Multiplying Decimals

فېره چوڼ ژمارهیهکی دهیی له ژمارهیهکی تر دهدهیت.

### پیوستیت به

پېنوسه پېنگاوپېنگ و نمونه ی بهشکان لهسه دهپت.

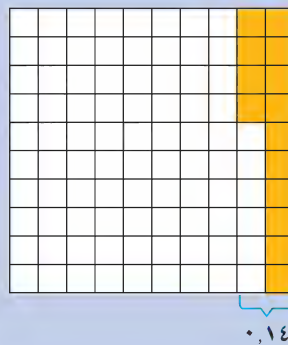
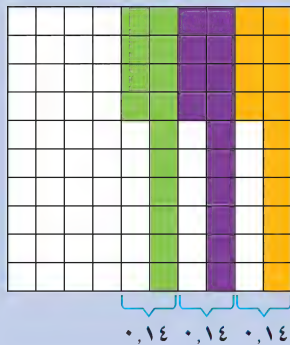
#### پیداچونهوهی خیرا

$$\begin{array}{r} 4 \times 36 \quad 5 \\ 93 \quad 4 \\ 52 \quad 3 \\ 83 \quad 2 \\ 42 \quad 1 \end{array}$$

دهتوانی نمونهیهک بهکاربهیښی بو دوزینهوهی نهجامی لیکدانی ژمارهیهکی سروشتی له ژمارهیهکی دهیی.

#### چالاکي

- بو نهوهی  $0.14 \times 3$ ، ههژمیریکه ی  $0.14$ ، یان  $14$  چوارگوشه ی بچوک، سی جاری لهیهکترجیا پهنگبه. پهنگی جیاواز بهکاربهیښه، ههرجاری کومهلیکی  $14$  چوارگوشه ی بچوک
- چوارگوشه پهنگراوهکان بژمیره. بهای  $0.14 \times 3$  چهنده؟



- نمونه ی بهشکان لهسه بهکاربهیښه بو بهدهستهیښانی  $0.17 \times 5$ .
- پرونبکهوه چوڼ نمونهکتهت پهنگرد.
- بهای  $0.17 \times 5$  چهنده؟

ههندي جار، کاتي کولکهکان گهورهتر دهبن، وه  $1.2 \times 9$ ، دهتوانی نهجامی لیکدان ههژمیریکه ی بهبی بهکارهیښانی نمونه ی بهشکان لهسه.

بهختیار  $9$  کیسه شهکری کړی، بارستایی ههرکیسه یه  $1.2$  کگم بو.

چهند کگم شهکری کړیوه؟

$$1.2 \times 9 \text{ لیکبه.}$$

بخهملینه تا بزانی فاریزه لهکوی دادنهیی لهوهلامدا.

$$1.2 \times 9 = 1 \times 9 + 0.2 \times 9$$

وهلامی تهواو بدوژوه.

$$1.2 \times 9 = 9 + 1.8$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 9 \times \\ \hline 10.8 \end{array}$$

کهواته بهختیار  $10.8$  کگم شهکری کړیوه.

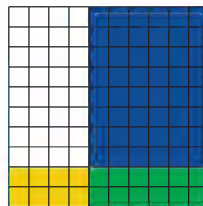
#### نمونه ۱

## ليکدانی ژماره‌یه‌کی دهی له ژماره‌یه‌کی دهی

دهتوانی نمونه‌ی به‌شکان له‌سه‌د، یان کاغز و پینوس به‌کاربېښی بؤ دوزینه‌وه‌ی  
ټه‌نجامی لیکدانی دوو ژماره‌ی دهی.

### نمونه ۲

لیکیده  $0,6 \times 0,2$



شش ستون به‌په‌نگی شین په‌نگیکه بؤ نواندنې  $0,6$ .  
دوو پیز به‌په‌نگی زهره په‌نگیکه بؤ نواندنې  $0,2$ .  
پوویه‌ره سه‌وزه‌که، کاتی دوو په‌نگه‌که ټیکه‌ل ده‌بن، ټه‌نجامی  
لیکدان ده‌نوینن، واته  $0,6 \times 0,2$ .

که‌واته  $0,12 = 0,6 \times 0,2$

له کاتی خه‌ملاندن فاریزه له‌ټه‌نجامی لیکدان دابنی.

$0,2 \rightarrow$  خانه‌ی دهییه

$0,6 \times \rightarrow$  خانه‌ی دهییه

$0,12 \rightarrow 1 + 1$ ، دوو خانه‌ی دهیین.

### نمونه ۳

باخچه‌ی ئالان پوویه‌ره‌که‌ی  $37,5$  م<sup>۲</sup>. ټه‌گه‌ر پېوښتی به  $8,70$  له ئاو بیټ بؤ ئاودانی  
هر متر چوارگوشه‌یه‌ک له‌باخچه‌که، چند لیتر ئاوی پېوښته بؤ ئاودانی هه‌موو باخچه‌که؟

لیکیده  $37,5 \times 8,70$

بخه‌ملینه  $37,5 \times 8,70 \leftarrow 9 \times 40 = 360$  لیتر.

وه‌لامی ته‌واو بدوژه‌وه.

$8,70 \rightarrow$  دوو خانه‌ی دهیین.

$37,5 \times \rightarrow$  یه‌ک خانه‌ی دهییه.

لیکدان بکه وه‌ک ټه‌وه‌ی فاریزه نییه.

6090

فاریزه له‌ټه‌نجامی لیکدان دابنی.

2610

$326,250 \rightarrow$  ۳ خانه‌ی دهیین.

له‌به‌رئه‌وه‌ی خه‌ملاندن بریتییه‌له  $360$ ، که‌واته وه‌لامه‌که شیاوه  
ئېستا پېوښت به  $326,250$  ل هه‌یه بؤ ئاودانی باخچه‌که.

کاتی ژماره دهییه‌کان لیکده‌ی، هه‌ندی جار پېوښت ده‌کات سفر بؤ وه‌لام زیاده‌که‌ی.

### نمونه ۴

لیکیده  $0,037 \times 0,062$

$0,037 \rightarrow$  ۳ خانه‌ی دهیین.

$0,062 \times \rightarrow$  ۳ خانه‌ی دهیین.

74

222

0,002294

ده‌بیټ وه‌لام ۶ خانه‌ی دهی له‌خو بگریت.

که‌واته سفر له‌لای چه‌پی ژماره ۲ زیاده‌که تا ژماره‌یه‌ک

له ۶ په‌نوس پاش فاریزه به‌ده‌ست به‌یښی. که‌واته  $0,002294 = 0,062 \times 0,037$

كاتى ژماره يه كى سروشتى له ژماره يه كى ده يى دده يت، ده توانى سيفه تى به شينه وه به كار به ينى بۆ ئاسانكردنى كردارى ليكدان. ژماره ده ييه كه به شبكه بۆ ژماره ي سروشتى و ژماره ي ده يى بچوكتر له يه ك، ئينجا به شينه وه به كار به ينى. نمونه ي خواره وه ديارده كات چۆن ده توانى به شينه وه له ليكدان به كار به ينى.

## نمونه ۵

ليكبه  $۱۲,۸ \times ۹$

بخه ملىنه  $۱۲,۸ \times ۹ \leftarrow ۱۳ \times ۹ = ۱۱۷$

وه لامى ته و او بدۆزه وه.

$$(۰,۸ \times ۹) + (۱۲ \times ۹) = ۱۲,۸ \times ۹$$

$$۷,۲ + ۱۰۸ =$$

$$۱۱۵,۲ =$$

وه لام ۱۱۵,۲ نزيكه له خه ملاندنى ۱۱۷، كه واته وه لامه كه شياوه.

$$۱۱۵,۲ = ۱۲,۸ \times ۹$$

سيفه تى به شينه وه به كار به ينى.

ژماره ي خانه كانى ده يى له كۆلكه كان به كار به ينى

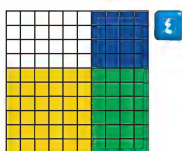
بوئه وه ي فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

## ساغبه وه

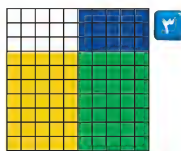
به وانه كه دا بگه رپوه تا وه لامى پرسياره كان بده يته وه.

۱ پرونبكه وه چۆن فاريزه داده نى له نه نجامى ليكدانى  $۰,۴۷۶ \times ۰,۲۷$ .

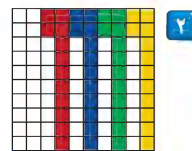
نمونه ي به شه كان له سه د به كار به ينى بۆ دۆزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$$۰,۴ \times ۰,۶$$



$$۰,۵ \times ۰,۷$$



$$۰,۱۲ \times ۴$$

پرسياره كه كۆپى بكه. فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

$$۲۲۸۸ = ۰,۲ \times ۴,۴$$

$$۱۷۰۱ = ۸,۱ \times ۲,۱$$

$$۲۵۲ = ۷ \times ۳,۶$$

$$۱۲۱۰ = ۰,۵۵ \times ۲,۲$$

$$۲۸۷ = ۴,۱ \times ۰,۷$$

$$۴۸۶ = ۰,۴ \times ۹$$

ليكبه. بخه ملىنه بوئه وه ي ساغبه يه وه.

$$۸ \times ۳,۲۳$$

$$۰,۴ \times ۱,۲۵$$

$$۲,۹ \times ۰,۴۲$$

## راهبئان و شيكارى پرسياره كان

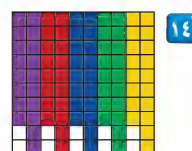
راهبئانى ئازاد نمونه ي به شه كان له سه د به كار به ينى بۆ دۆزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$$۰,۴ \times ۰,۷$$



$$۰,۸ \times ۰,۳$$



$$۰,۱۸ \times ۵$$

پرسپارهكه كۆپى بكه. فاريزه له ئەنجامى لىكدان دابنى.

$$۱۱۸۳ = ۰,۹۱ \times ۱,۳ \quad ۱۷۴ = ۰,۲ \times ۰,۸۷ \quad ۳۰۳۴ = ۸,۲ \times ۳,۷$$

$$۱۹۴۲۰۸ = ۹,۵۲ \times ۲۰,۴ \quad ۱۸۵۳۶۷ = ۲,۹۱ \times ۶,۳۷$$

$$۱۹۵۰ = ۰,۰۶ \times ۳۲,۵ \quad ۴۱۰ = ۰,۵ \times ۰,۸۲ \quad ۲۱۹۶ = ۳ \times ۷,۳۲$$

لىكبدە. بخەملىنە بۆنەوهمى ساغبكهيهوه.

$$۵ \times ۷,۳ \quad ۲,۵ \times ۹ \quad ۴,۶ \times ۳$$

$$۶,۳ \times ۰,۹ \quad ۴,۱ \times ۱,۲ \quad ۵ \times ۸,۲$$

$$۲,۱ \times ۰,۲۱ \quad ۰,۹ \times ۶,۳ \quad ۰,۴ \times ۰,۲$$

$$۰,۹۵ \times ۶,۲۱ \quad ۱,۳۵ \times ۴,۰۸ \quad ۲,۴ \times ۶,۱۵$$

$$۲,۰۹ \times ۰,۱۰۲ \quad ۵,۰۱ \times ۲۰,۰۰۳ \quad ۱,۰۹ \times ۲۴,۶۳$$

$$۰,۲ \times ۱۲۰۰,۵ \quad ۰,۰۰۶ \times ۱۰۸,۹ \quad ۰,۳۷ \times ۱۰۸,۰۰۱$$

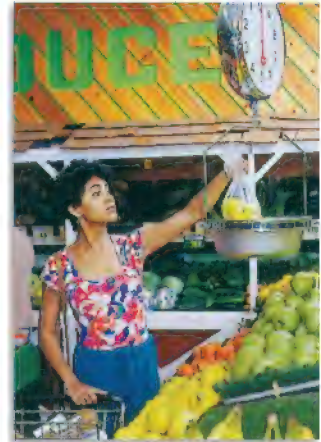
۴۳ خاليد ۲,۲۵ كگم سىو و ۰,۷۵ كگم گويزى كرى، نرخى كيلوگراممىك سىو ۷۵۰ دىناره،  
وه نرخى كيلوگراممىك گويز ۱۴۵۰۰ دىناره. خاليد چەندى پاره داوه بۆ كرىنى ئەمانه؟

۴۴ ژوورەكهى بۆند پانيهكهى ۵,۲ م. سى دۆلابى هەيه پانى هەريهكهيان ۱,۹ م. ئايا  
ديوارى ژوورەكه جىگاي دانانى هەرسى دۆلابەكه دەبىت؟

۴۵ **پرسپاريك بنووسه** شىكارەكه پىويستى بەلىكدانى دوو ژمارەى دەبى  
هەبىت. دەبىت لە ئەنجامى لىكدانەكه دا چوارخانەى دەبى هەبىت.



۴۶ **بەكارهينانى پىدراوهكان** تەماشاي وینە  
پوونکردنەوهمى بەرامبەر بكه. سارا توانى  
بگاته بەشدارى كردن لەقوناغى كۆتايى  
يارىيهكه، ئەگەر سەرجهمى خاڵەكانى لەهەر  
چوار جەولەى يەكەم ۲۰۰ خاڵ بىت، بە  
بۆچوونى سارا مافى بەشداربوونى لە  
يارىيهكه دا هەيه. ئايا بۆچوونەكهى راسته؟



## پىداچوونەوه و ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه

۴۷ كۆبكهوه  $۱۶ + ۳,۴۵ + ۴۶,۲$

۴۸ لىدەر بكه  $۷۶,۳۸ - ۶۰,۴۵$

۴۹ بەهاى برى م  $\div$  ن بدۆزوه، كاتى  $۱۴۰۶۷ = ۴۷ =$  ن

۵۰ **ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه**  $۸ = م \div ۹$ . بەهاى م چەندە؟

۷۲۰ ① ۷۲ ② ۷۲۰ ③ ۷۲۰۰ ④

۵۱ **ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوه** كام ژماره برىتيهله باشتريخ خەملاندن بۆ  $۲۱۵۶۳ \div ۴۳ =$  ؟

۷۰۰ ① ۵۰۰ ② ۷۰۰ ③ ۷۰۰۰ ④

# دابه شکردنی ژماره دهییهکان

## Dividing Decimals

پیداچوونه و هی خیرا

$$۱۰۰ \times ۷,۲۰۲ \quad ۱۰ \times ۳,۱۸ \quad ۱۹ \overline{)۸۳۶} \quad ۲ \overline{)۲۰۵} \quad ۸ \overline{)۳۷۳}$$

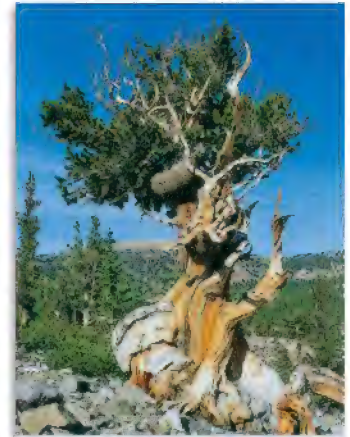
فیریه چوون ژمارهیهی دهیی بهسەر ژمارهیهکی تردا دابه شدهکی.

زانایان له کۆنه وه کەش و ههوايان دهخویند، له میانهی پیوانی گهشه کردنی ئەلقهکان له درهخته بهردارهکان. تیره یی که له دارهکان ۱۴,۸۵ سم زیادی کرد له پینچ سالدا. تیکرای زیادبونه که له سالیکیدا چهنده؟

$$۱۴,۸۵ \div ۵ \text{ دابه شیکه}$$

دوو ژماره یی گونجاو به کاربهینه بو خهملاندن،  $۵ \div ۱۴,۸۵ \leftarrow ۵ \div ۵ = ۳$ .

وهلامی تهواو بدۆزهوه. دابه شکردنی ژمارهیهکی دهیی بهسەر ژمارهیهکی سروشتی وهك دابه شکردنی ژماره سروشتیهییهکانه.



لهوانهیه ههندی له دارهکانی کاژ تهمنیان بگاته ۴۰۰۰ سال.

$$\begin{array}{r} ۲,۹۷ \\ ۵ \overline{)۱۴,۸۵} \\ \underline{۱۰ \downarrow} \\ ۴۸ \\ \underline{۴۵} \\ ۰۳۵ \\ \underline{۳۵} \\ ۰۰ \end{array}$$

فاریزه لهئه نجامی دابه شکردن لهسەر فاریزه  
له ژماره یی بهشکراو دابنی  
دابه شیکه.

له بیره بی ژماره

گونجاوهکان ئه ژمارانهن که دابه شدهکرین بهبی ماوه. ئەوانه نزیکن له ژماره داواکراوهکان، ئەژمیرکردنیان بههزری ئاسانه.

کهواته ناوهندی زیادهکه ۲,۹۷ سم. له بهرئه وهی وهلامه که نزیکه له وهلامی خهملینراو، ئهوا وهلام شیاوه.

دهبیت سفریک دابنی کاتیکی بهشکراو گهوره تربیت له بهشکراو.

نموونه ۱

دانا ۲۳ شووشه شهربهتی کرپی بارستایی ههموویان ۱۹,۵۵ کگم.

ئهگەر بارستایی شووشهکان یهکسانبوو. بارستایی ههر شووشهیه که چهنده؟

$$۲۳ \div ۱۹,۵۵ \text{ دابه شیکه}$$

$$۲۳ \div ۱۹,۵۵ \text{ بخهملینه} \quad ۱ = ۲۰ \div ۲۰ \quad \leftarrow$$

$$\begin{array}{r} ۰,۸۵ \\ ۲۳ \overline{)۱۹,۵۵} \\ \underline{۰ \downarrow} \\ ۱۹۵ \\ \underline{۱۸۴} \\ ۱۱۵ \\ \underline{۱۱۵} \\ ۰۰۰ \end{array}$$

فاریزه لهئه نجامی دابه شکردن لهسەر فاریزه یی  
ژماره یی بهشکراو دابنی.  
دابه شیکه. له بهرئه وهی ۱۹ بچووکتزه له ۲۳، دهبیت  
سفریک لهخانه یی یهکان له بهشکراو دابنی.

له بهرئه وهی خهملاندن ۱، وهلام ۰,۸ شیاوه. بارستایی ههر شووشهیه که ۰,۸ کگم.

بۆئەۋەي ژمارەيەكى دەيى دابەشېكەي بەسەر ژمارەيەكى دەيى، بەشكراۋ و بەشدرائو لەيەك لە ھىزەكانى ژمارە ۱۰ بدە، تا بەشدرائو بگۆرپىت بۆ ژمارەيەكى سروسشتى.

$$7 \overline{) 624.4} \leftarrow 0.7 \overline{) 62.44}$$

بىرىكەۋە:  $7 = 10 \times 0.7$

$$624.4 = 10 \times 62.44$$

## نمونه ۲

دابەشېكە.  $0.8 \div 22.8$

$$0.8 \overline{) 22.8}$$

بۆئەۋەي بەشدرائو بگۆرپى بۆ ژمارەيەكى سروسشتى بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰ بدە.

$$228 = 10 \times 22.8$$

$$8 = 10 \times 0.8$$

$$8 \overline{) 228}$$

فارىزە لەئەنجامى دابەشكردن دابنى.  
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 28.5 \\ 8 \overline{) 228.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 68 \phantom{0} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$$

لەبەر ھەبوونى ماۋە، سڤرىك لەخانەي دەيى دابنى  
بەردەوام بە لەدابەشكردن.

$$28.5 = 0.8 \div 22.8$$

## نمونه ۳

دابەشېكە  $0.12 \div 158.4$

$$0.12 \overline{) 158.40}$$

بەشدرائو بگۆرە بۆ ژمارەيەكى سروسشتى. بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰۰ بدە.

$$15840 = 100 \times 158.4 \quad 12 = 100 \times 0.12$$

سڤرىك بۆ بەشكراۋ زيادېكە.  
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 1320 \\ 12 \overline{) 15840} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 38 \phantom{00} \\ \underline{36} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$

لەبەرئەۋەي ماۋەكە سڤرە؛ ئەنجامى دابەشكردنەكە  
ژمارەيەكى سروسشتى، پېويستى بەدانانى فارىزە نىيە.

دەتوانى بژمىر بەكاربەيىنى.

$$158.4 \div 0.12$$

$$158.4 \div 0.12 = 1320$$

$$1320 = 0.12 \div 158.4$$

## ساغېكه‌وه

### بېرېكه‌وه و گفتوگۆ بكه

- به‌وانه‌كه‌دا بگه‌ړېوه تا وه‌لامی پرسیاره‌كان بده‌يته‌وه.
- ۱ پروونېكه‌وه كاتې ژماره‌يه‌كې ده‌يې دابه‌شې ژماره‌يه‌كې سروشتي ده‌كې فاريزه له  
نه‌نجامي دابه‌شكرندنه‌كه له‌كوي دادنه‌يې؟
- ۲ به‌راوردېكه  $۱,۵ \div ۴,۵$  و  $۱۵ \div ۴۵$ .

### راهپناني ئاراسته‌كراو

- نووسيني كرداري دابه‌شكردن دووباره‌بكه‌وه به‌گورپني به‌شدراو بو ژماره‌ي سروشتي.
- ۳  $۱,۶ \div ۹,۶$  ۴  $۷ \div ۲۵۴,۸$  ۵  $۲,۴ \div ۴۸,۲۴$  ۶  $۰,۳ \div ۷۳,۶$

- پرسياره‌كه كوي بكه. فاريزه له نه‌نجامي دابه‌شكردن دابني.
- ۷  $۱۱۴۰ = ۲,۵ \div ۲۸,۵$  ۸  $۱۴۸۶ = ۲,۳ \div ۳۴,۱۷۸$  ۹  $۸۹۲ = ۰,۷ \div ۶۲,۴۴$

دابه‌شېكه. بخه‌ملېته تا ساغېكه‌يته‌وه.

- ۱۰  $۴ \div ۷,۸۸$  ۱۱  $۹,۷ \div ۵,۸۲$  ۱۲  $۰,۵۵ \overline{)۲,۴۲}$  ۱۳  $۵ \div ۸,۲$

## راهپناني و شيكاري پرسياره‌كان

### راهپناني ئازاد

- نووسيني كرداري دابه‌شكردن دووباره‌بكه‌وه به‌گورپني به‌شدراو بو ژماره‌يه‌كې سروشتي.
- ۱۴  $۰,۴ \div ۴۸,۴$  ۱۵  $۰,۰۹ \div ۸,۱۹$  ۱۶  $۲,۱ \div ۳,۷$  ۱۷  $۱۵ \div ۱۳۷,۱$

- پرسياره‌كه كوي بكه. فاريزه له نه‌نجامي دابه‌شكردن دابني.
- ۱۸  $۱۰۸۶ = ۰,۳ \div ۳,۲۵۸$  ۱۹  $۶۱ = ۸,۷ \div ۵۳,۰۷$  ۲۰  $۵۱ = ۰,۲ \div ۱,۰۲$

دابه‌شېكه. بخه‌ملېته تا ساغېكه‌يته‌وه.

- ۲۱  $۶ \div ۱۶,۸$  ۲۲  $۹ \div ۲۰۱,۶$  ۲۳  $۸ \overline{)۴۴۰,۸}$
- ۲۴  $۷ \overline{)۱۱۷,۶}$  ۲۵  $۱۵ \div ۱۳۷,۱$  ۲۶  $۸۹ \div ۴۴۸,۵۶$
- ۲۷  $۰,۲۷ \overline{)۱,۰۸}$  ۲۸  $۰,۰۲ \div ۱,۴۹$  ۲۹  $۰,۳ \div ۰,۴۵$
- ۳۰  $۲,۹ \overline{)۲۰,۸۸}$  ۳۱  $۰,۷۸ \overline{)۰,۲۳۴}$  ۳۲  $۴,۳ \overline{)۲۷۱,۷۶}$
- ۳۳  $۰,۲ \div ۱,۲۶$  ۳۴  $۰,۸ \div ۱۲,۷۲$  ۳۵  $۱۲,۳ \div ۱۰۰,۸۶$

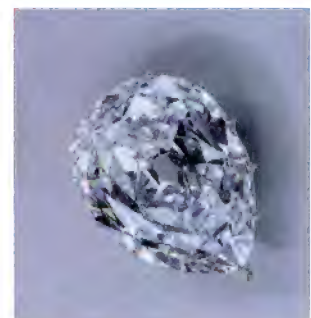
### شيكاري پرسياره‌كان

- ۳۶ **راستپيه‌كې كورت • زانست** گه‌وره‌ترين به‌ردی ئه‌لماس كه تاكو ئیستا  
دوژراوته‌وه، بارستاپيه‌كې ده‌گاته نزيكه‌ي ۳۱۰۵,۸ قيرات. ئه‌م به‌رده له‌باشووری  
نه‌فريقيا دوژراوته‌وه له‌سالی ۱۹۰۵، پارچه‌كراوه بو چهند پارچه‌يه‌كې بچووك  
بارستايي هه‌ريه‌كه‌يان نزيكه‌ي ۲۹,۳ قيراته. به‌رده‌كه چهند پارچه ئه‌لماسي ليكه‌وته‌وه؟  
به‌كاره‌پناني پي‌دراوه‌كان بو شيكاري پرسياره‌كاني

گرانترین نرخ دراوه بو خشل		
جور	نرخ (مليون دينار)	بارستايي (قيرات)
زومرد	۲,۱	۱۹,۷۷
ياقوت	۴,۶	۳۲,۰۸
سه‌فير	۲,۸	۶۲,۰۲

- ۳۷ ۳۸, ۳۷ خشته‌ي به‌رامبه‌ر به‌كاربه‌پنه.
- بژمير به‌كاربه‌پنه بو دوژينه‌وي به‌نرخ‌ترين  
۱ قيرات له‌به‌رده‌كان؟

- ۳۸ بارستايي سه‌فير نزيكه‌ي چهندجار زياتره له  
بارستايي زومرد؟



۳۹ درهختی بریسلکون (له کاژییه کانه) دهژمیردریټ به ته مه نترین درهخت له جیهان هندی له درهختانه چیوه که ی دهگاته ۱۱،۲ م، ۱۰،۹ م، ۹،۵ م، ۹،۶ م. ټیکرای چیوه ی هر چوار درهخت چنده؟

۴۰ کارگه یه کی شیرینی، کووره که ی ۱۳،۷ کگم گازی به کاره ی ناوه له ماوه ی چند کاتیك، سه رجه میان دهگاته ۲۰،۵۵ کاترمیر. چند کاترمیر ته م کووره یه کارده کات ته گهر ۶ کگم گاز به کار به یټی؟

۴۱ بوټه ی زانا ببیټه ته ندامی تیپی وهرزشی قوتابخانه، ده بیټ غاریدات له دوری یاریگا له کاتیکی ناوه ندی که زیاترنه بیټ له ۲۴،۷۵ چرکه بوهر سوورانه وهیه ک. زانا ۴،۵ سووراپه وه له دوری یاریگا که له ۱۱۰،۲۵ چرکه. کاتی هر سوورانه وهیه ک چهنده بوو؟ چوټ ده زانیت زانا ده بیټه ته ندام یان نا؟

۴۲ سه رکه وت له هه فته یه کدا ۵ پوژ وهرزشی پویشتن ده کات. پوژانه هه مان دوری ده بریټ، هه فته ی ۲۸،۷۵ کم ده بریټ. ئایا ته و دوریه ی پوژانه ده بریټ نزیکتره بو ۵ کم یان ۶ کم؟ وه لامه که ت لیکنده وه.

۴۳ ؟ هه له له کوټیه؟ هاوکار ۴،۲۵ دابه شکرد به سه ر ۰،۱۷،۰،۲۵ ده سته که وت هه له ی هاوکار دیار بکه، وه لامی دروست بدوژه وه.

### پیداچونه وه و ئاماده بوون بو ټاقیرکرنه وه

۴۴ لیکبه  $۸،۶ \times ۲،۰۵۱$  ۴۵ ئایا ۲۰۸،۲ گهره تره له ۲۰۶،۶۰۵ یان بچو کتره؟

۴۶ ته ژمیرکردنی هزی به کار به یټه تا  $۲۱۰ \div ۴۲$  ته ژمیرکه ی.

۴۷ ★ ئاماده بوون بو ټاقیرکرنه وه  $۱۸ + ن = ۵۲$ ، به های ن چنده؟

۳۴ ① ۳۰ ② ۲۴ ③ ۱۴ ④

۴۸ ★ ئاماده بوون بو ټاقیرکرنه وه له پاکه تی پینووسه کان ۱۲ پینووس هیه، بارستای هر پینووسیك

۷،۲۵ گم. بارستای ۴ پاکه ت چنده؟

۸۷ ① ۱۷۴ ② ۲۹۰ ③ ۳۴۸ ④

## گوشه ر رونا کبیران



## شیکاری پرسیاره کان



پینویتی (دهرئه نجام) یونانییه کانی پیشو دوزیانه وه که وا ژماره یه ک هیه ده توانی به کار به یټی بۆ به سته وه ی دوریه کان له بازنه یه کدا. ناویان لینا  $\pi$  (پای) ته مه یان هه مان به ها ده پاریزیت پیوانه ی بازنه که هه رچه نده بیټ.

به های نزیکراوه ی ته واوبکه بۆ  $\pi$  له میانه ی دابه شکردنی چیوه ی بازنه که به سه ر دوری نیوان دورترین دووخال له سه ر بازنه که (تیره). ئایا هه مان وه لام ده بیټ بۆ هه ر باریک؟

تیره	چیوه	
۲ سم	۶،۲۸ سم	۱ بازنه
۳ سم	۹،۴۲ سم	۲ بازنه

# بره دهییهکان و هاوکیشهکان Decimals Expressions and Equations

## پیداچونهوهی خیرا

بههزری شیکاربه.

$$۹ = ۱۸ \div ۲ \quad ۳۶ = ۱۴ + ۱$$

$$۷ = ۷ \div ۱ \quad ۴۲ = ۵۷ - ۱۵$$

$$۲۴ = ۸ \times ۳$$

چون ژماره دهییهکانت بهکارهینا لهبره  
جهبرییهکان ههروهه دهتوانی ژماره  
دهییهکانیش بهکارهینا، بره جهبرییهکان  
یارمهتیت دهات لهشیکارکردنی زور له  
پرسیارهکان بهتاییهتی هاوکیشهکان.

ئهممه پوژانه دهچیت بو قوتابخانه، له پوژیکدا ۶,۴۵ کاتژمیر له قوتابخانه  
بهسهردهبات. بریک بنوسه سههرجهمی کاتژمیرهکانی ئهممه له قوتابخانه بهسهریان  
دهبات لهچهند پوژیکدا بنوینی.

وا دابنی م ژماره پوژهکانی ئهممه له قوتابخانه بهسهریان دهبات دهوینی.

بره جهبری بنوسه.

$$۶,۴۵ \times ۱۰ \text{ یان } ۶,۴۵ \text{ م.}$$

ژماره پوژهکان لهوانهیه بگوڤیت. ئهممه له ۷ پوژدا چهند کاتژمیر له قوتابخانه بهسهر

بره جهبری بنوسه.

$$۶,۴۵ \times ۱۰ \text{ م.}$$

۷ بخهجی م.

$$۶,۴۵ \times ۷$$

لیکبه.

$$۴۵,۱۵$$

کهواته سههرجهم بریتییه له ۴۵,۱۵ کاتژمیر.

• بههای بری س  $۳ + ۳ = ۹,۳$  بدوزهوه، کاتیک س  $۴,۸$ .

لهپیشدا شیکاری هاوکیشهکانت کردوه که ژمارهکان لهخودهگری، به بهکارهینانی ئهممیرکردنی  
هزری، دهتوانی ههمان ریگا بهکارهینا بو شیکاری هاوکیشهکانی ژماره دهییهکان لهخودهگری.

هاوکیشه ن  $۰,۶ = ۶ \div ۱۰$  شیکاربه بههزری.

کام ژماره دابهشدهکیت بهسهر ۶ یهکسان بیت به  $۰,۶$ ؟

بیرکهوه:  $۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$

وهلامهکته ساغیکهوه.

۳,۶ لهجیاتی دابنی.

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$$

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۰,۶ = ۶ \div ۱۰$$

$$۰,۶ = ۰,۶$$

کهواته ن  $۳,۶ = ۰,۶ \times ۶$

• شیکاربه ن  $۹,۴۸ = ۴,۲۴ + ۵,۲۴$

## نموونه

## ساغىكەۋە

### بىرىكەۋە و گىتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بىگەرپۇتە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.  
**۱ جى دەيت** ئەگەر پۇژەكانى ئەخمەد لەقوتابخانە بەسەرى بىرۋوۋە ۱۲ بىت؟  
 گۇراۋىك بەكاربەيتە تا دىارىبىكەى چۇن دەتوانى ژمارەى كاتژمىرەكان بىدۇزىيەۋە.

**۲ روونىكەۋە** چۇن پىرسىيارەكە شىكار دەكەى  $3,2 = 2 \div$ .

### راھىتەنى ئاراستەكراۋ

بەھەى ھەر بىرىك بىدۇزەۋە.

$$\begin{array}{lll} 3,4 + م & 4,6 \div ب & 5,16 - م \\ كە م = 8,3 & كە ب = 0,4 & كە م = 4,08 \end{array}$$

ھەر ھاۋىكەشەيەك بەئەژمىركردنى ھزرى شىكارىكە.

$$\begin{array}{lll} 8 = \frac{4,8}{3} & 7 - م = 12,7 & 8 \times 3 = 24,9 \end{array}$$

## راھىتەنى و شىكارى پىرسىيارەكان

### راھىتەنى ئازاد

بەھەى ھەر بىرىك بىدۇزەۋە.

$$\begin{array}{lll} 2س & 10,6 \div ن & 11,1 + د \\ كە س = 2,3 & كە ن = 3 & كە د = 6,9 \\ 12,17 - س & 13,6 + 6 \div م & 14,2 - ق + د \\ كە س = 1,09 & كە م = 1,8 & كە د = 4,1 \\ 2,3 = ق و & & \end{array}$$

ھەر ھاۋىكەشەيەك بەئەژمىركردنى ھزرى شىكارىكە.

$$\begin{array}{lll} 15,8 = 8,1 + ص & 16,7 = \frac{1}{4} & 17,8 = م \times 4 \\ 18,6 = 4,2 - س & 19,7 = 11,1 + ق & 20,7 = 3,2 + 7,1 \end{array}$$

**۲۱** وادابىنى ن ژمارەى كىلۇمەترەكانى دىلان بىرۋىيەتى بەسۋارى پايسكەكەى بۇ  
 سورپانەۋە ۶ جار بەدەۋرى يارىگاگە دەنۋىنى. بىرىك بنۋوسە ژمارەى كىلۇمەترەكانى  
 لەيەك سورپانەۋە دەيىرپىت بنۋىنى.

$$\begin{array}{ll} 22,8 = ص + 30 & 54,8 = ص \end{array}$$

**۲۳** شۋان بەسۋارى ئەسپ لەھەرپۇژىكدا ۳ كم دەپىت جگە لەپۇژى شەممە كە ۷ كم تىايدا  
 دەپىت. ۋە ھەتاۋ بەسۋارى ئەسپ ۱۸ كم لەھەفتەيەكدا دەپىت. چەند كم شۋان زىاتر  
 لە ھەتاۋ دەپىت لەھەفتەيەكدا؟

## پىداچۈنەۋە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە

$$\begin{array}{lll} 24,5 \div 4,38 & 25, (3 \times 16) + 6 \div 18 & 26, 973 - 6045 \\ 27, لە بچوكتىنەۋە بۇ گەۋرەترىن رىزىكە 3,08 : 3,08 : 3,85 & 28, \star \text{ ئامادەبوون بۇ تاقىكرنەۋە} & \end{array}$$

ژمارە ئەمە ساغ دەكاتەۋە؟

$$\begin{array}{lll} 15 : 20 \text{ ①} & 17 : 18 \text{ ②} & 10 : 25 \text{ ③} \\ 22 : 13 \text{ ④} & & \end{array}$$

# کارامه‌بیه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

Problem  
Solving Skills

## Interpret the Remainder

پیداچوونه‌وهی خیرا

۴ | ۱۴۲۵ | ۵ | ۳ | ۱۳۰۵ | ۴ | ۷ | ۱۰۴۷ | ۳ | ۸ | ۶۵۶ | ۲ | ۶ | ۴۸۰ | ۱

فیره چۆن ماوه پوونده‌که‌یت‌وه  
له پرسیاریکی دابه‌شکردندا.

قوتابیانی پۆلی شه‌شه‌می قوتابخانه‌ی گه‌ره‌که‌که‌ گه‌شتیکی خوشی سالانه‌یان کرد.  
مامۆستا میان ده‌ست نیشانکرا بۆ پلاندانان بۆ گه‌شتی ئەم ساله‌.

که‌واته‌ له ۲۷ کارتۆن ته‌نیا ۱۶۲  
شووت هه‌یه  
بۆ نه‌ه‌نجامه‌که‌ ۱ زیاده‌ بکه‌.

که‌واته‌ ده‌بیت مامۆستا  
میان ۲۸ کارتۆن  
شه‌ربه‌ت بکری؟

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \overline{) 162} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

مامۆستا میان پیویستی  
به ۱۶۲ شووشه‌ شه‌ربه‌ت  
هه‌یه بۆ ژهمی نیوه‌پۆ.  
هه‌ر کارتۆنیک ۶ شووشه‌ی  
تیادایه‌. پیویسته‌ مامۆستا  
میان چه‌ند کارتۆن  
بکری؟



ماوه‌که‌ به‌شی پارچه‌یه‌کی ۳  
مه‌تری ناکات بۆیه‌ پشت گوێ  
ده‌خوێ.

که‌واته‌ مامۆستا میان  
۱۷ پارچه‌ی ۳ مه‌تری  
ده‌ست ده‌که‌وێ.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 52} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

له‌لای مامۆستا میان  
په‌تیک هه‌یه‌ درژیه‌که‌ی  
۵۲ م، ده‌به‌وێت دابه‌شکات  
بۆ چه‌ند پارچه‌یه‌ک درژیه‌ی  
هه‌ریه‌که‌یان ۳ م بیت،  
چه‌ند پارچه‌ی ده‌سه‌که‌وێ

ماوه‌که‌ وەک وه‌لام به‌کار به‌ینه‌

که‌واته‌ پۆله‌که‌ی تر ۳  
خه‌لاتی وه‌رگرت.

$$\begin{array}{r} 31 \\ 5 \overline{) 158} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

قوتابیانی ۱۵۸ خه‌لاتیان  
ئاماده‌کرد، خه‌لاته‌کان  
له‌چه‌ند کارتۆنیک دانرا که  
هه‌ر کارتۆنی ۵ خه‌لات  
ده‌گریت، خه‌لاته‌ ماوه‌کان  
درا به‌پۆلیکی تر. پۆله‌که‌ی  
تر چه‌ند خه‌لاتی وه‌رگرت؟

### باسبکه

- له پرسیارای یه‌که‌مدا ماوه‌ مانای چی ده‌به‌خشی؟
- ئەگەر مامۆستا میان ۲۸ کارتۆن شه‌ربه‌تی بکریبوايه، چه‌ند شووشه‌ی زیاده‌ ده‌بوو؟
- چی ده‌بیت ئەگەر هاتوو مامۆستا میان په‌تیک ۵۶ مه‌تری هه‌بوو، چه‌ند پارچه‌ی ۳ مه‌تری له‌لا ده‌بیت؟ درژیه‌ی ئەو پارچه‌یه‌ی ماوه‌ته‌وه‌ چه‌ند ده‌بیت؟

## راھبئان و شىكارى پرسىارەکان



ھەموو پرسىارەکان شىكارىكە و پۇلى ماوھ پوونىكەوھ.

۳۹ قوتابى ويستىيان گەشتى لەناو مۆزەخانەى زانست بکەن بۇ دىتنى  
نمايشىك لەسەر شۆوھى زەوى. بەرپۆھبەرى نمايشەكە دەتوانى لەھەر گەشتىكدا  
كۆمەلەكى ۵ كەس لەگەل خۆى ببات.

۱ بەرپۆھبەر چەند كۆمەلەى تەواو لە ۵ كەس دەتوانى لەگەل خۆى  
بەرى لەھەر گەشتى؟

۱ ۵ كۆمەلە ۲ ۶ كۆمەلە ۳ ۷ كۆمەلە ۴ ۸ كۆمەلە

۲ بەرپۆھبەر بەلای كەمى دەبىت چەند گەشت بكات تا ھەل برەخسىنى بۇ  
گشت قوتابيان بۇ دىتنى نمايشەكە؟

۳ خالىد ۴۵۰۰ دىنارى پىبوو بۇ كرىنى چەند پارچە موگناتىسىك لەمۆزەخانەكە،  
نرخى ھەر پارچەيەك ۹۵۰ دىنارە. دەتوانى چەند پارچە موگناتىس بكرى؟

۴ شۆنى لە مۆزەخانەكە پاكەتلىكى كرى ۱۵ كارتى پۆستەى تىدابوو، ويستى  
بەيەكسانى بەسەر ھەر چوار ھاوپرىكانى دابەشبكات. چەند لەلای دەمىنئەوھ؟

## جىبەجىكردن لەسەر رىگا جىاوازەکان

۵ شەمەندەفەرەكە ۲۰ خولەك لەكاتى دياركرارى گەيشتنى كاتژمىر ۵:۱۵ د.ن دواكەوت. ئەگەر كاتى دەرچوونى  
۹:۳۰ پ.ن، گەشتەكەى چەندى خاياند؟

۶ سازان واى خەملاند كەوا پىويستى بەخولەكك بۇ شىكارى راھبئانىكى ئاسان، وھ ۵ خولەك بۇ شىكارى  
پرسىارىك ھەيە ئەو كاتەى بەسەردەبات بۇ شىكارى ۱۳ راھبئانى ئاسان و ۴ پرسىار چەندە؟

۷ لە مىكانۆيەكى يارىكردن، پارچە سوورەكان ژمارەيان ۳ ئەوئەندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو، ژمارەى  
پارچە سەوزەكان ۵ ئەوئەندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو. ئەگەر پارچە شىنەكان ژمارەيان ۱۲ بىت،  
ژمارەى ھەموو پارچەكان بەگشتى چەندە؟

۸ ۵۱ مامۇستا و قوتابى ئۆتۆمبىلەكانيان بەكارھىنا بۇ گەشتىكى گەشت وگوزارى ھەر ئۆتۆمبىللك جى  
كەس دەبىت. چەند ئۆتۆمبىليان پىويستە بۇ ئەم گەشتە؟

۹ تارا ملوانكەيەكى بۇ برادرەكانى دروست دەكات، ۳ مۆروى سوور بەكاردەھىنى بۇ ھەر ۷ مۆروى زەرد بۇ  
ئەوئەى شۆوازيك دروست بكات. ملوانكەيەك ۵۰ مۆروو بەكاردەھىنى. تارا چەند مۆرووى لەھەر رەنگىك  
بەكاردەھىنى؟

۱۰ بەختيار دوو ئەوئەندەى ژمارەى كتيبەكانى براكەى ھىنايىبوو لەكتىبخانە. ئەگەر بەختيار ۱۰ كتيبى  
كتىبخانەى لا بىت، دەبىت چەند كتيب بگەرپىنئەوھ بۇ كتيبخانە تا ھەندى براكەى كتيبى لا بمىنئە؟

۱۱ نرخى بژمىرىك و پىنووسىك و تىنووسىك ۱۴۰۰۰ دىنارە. نرخى بژمىرەكە ۹۰۰۰ زياترە لە پىنووسەكە وھ  
۸۵۰۰ زياترە لە نرخى تىنووسەكە. نرخى ھەر شتىك چەندە؟

## Review

بۆشايىپكە پىكەو بەوشەيەكى گونجاو.

۱ ئەو ووشەى ماناى ھىندىك لەسەد پىشان دەدات برىتەلە ؟ .

بەھاي ئەو رەنوسەى بەشىن نووسراو بنوسە.

۲  $3,2497$  ۳  $14,0805$  ۴  $628,0402$  ۵  $78,05124$

ژمارەكان بەرپز بنوسە لەبچوكتىنەو بە گەورەترىن.

۶  $2,365; 2,305; 2,3; 2,35; 2,035$

بخەملەنە.

۷  $135,2 + 27,6$  ۸  $107,43 - 219,48$  ۹  $2,3 \times 4,8$  ۱۰  $8 \div 89,75$

لەسەر شىۋەى دەيى يان لەسەر شىۋەى پىژەى سەدى بنوسە.

۱۱  $74\%$  ۱۲  $0,07$  ۱۳  $3\%$  ۱۴  $0,61$

ئەژمىرپكە بخەملەنە تا ساغىكەيەو.

۱۵  $3,9$  ۱۶  $7,6$  ۱۷  $8,3$  ۱۸  $53,6$   
 $4$   $0,95 -$   $12,9 \times$   $1,23 \times$   
 $5,91 +$

۱۹  $15,4 \times 3,09$  ۲۰  $14 \overline{) 3,5}$  ۲۱  $45 \overline{) 1,08}$  ۲۲  $2,456 - 8,1$

۲۳  $2,56 - 19,3$  ۲۴  $3,04 + 5,3 + 0,126$  ۲۵  $0,3 \div 22,8$  ۲۶  $1,1 \div 33,33$

بەھاي ھەر برىك بدۆزەو.

۲۷  $8 = (2,3 + 1,7) \text{ كە س}$  ۲۸  $2 \times 3 + 1,7 = 5,4 \text{ كە ب}$

۲۹  $(5,4 - 0,8) + 1,7 = 2,3 \text{ كە ج}$  ۳۰  $(3 + 4) \div 1,7 = 2,3 \text{ كە ج}$

ھەرىكە لە ھاوكتىشەكان شىكارىكە بە بەكارھىنانى ئەژمىركردنى ھزرى.

۳۱  $32,97 = 14,07 + 8$  ۳۲  $6,4 = 8$

۳۳  $3,24 = 7,14 - 3$  ۳۴  $6,2 = 1,86 \div 3$

شىكارىكە.

۳۵ لە ئاھەنگى كۆتايى سال، بەرپۆبەرى قوتابخانە كورسىيەكانى رىزكرد لە گۆرەپانى قوتابخانەكە و ۲۹ كورسى

لەھەر پىزىك دانا. چەند رىز كورسى دەوئ ئەگەر ژمارەى ئامادەبووان بگاتە ۵۰۰ مامۇستا و قوتايى.

۳۶ ئارى ۱۶۲۵۰ دىنار وەرەگىت بۆھەر كاتژمىرك كاركرن، لەھەفتەى رابردو و ۱۹,۵۰ كاتژمىر كاريكر، ئارى

نەزىكەى چەندى وەرگرتو؟

## Test Prep

۵ درېژى ھوشيار ۱۵۰ سم، درېژىيەكەى ۲،۷۵ سم  
زىاتره لەدرېژى بلىند كه دهكاتە (د). كام ھاوگىشه  
بهكاردهيىنى بۇ ئەزمىركردنى درېژى بلىند؟

①  $۱۵۰ = د + ۲،۷۵$       ②  $۱۵۰ = ۲،۷۵ + د$   
③  $۲،۷۵ = ۱۵۰ + د$       ④  $۱۵۰ = ۲،۷۵ - د$

۶ ويىنه پوونكرندنەويى خوارەو پېژەى كچان و كوپان  
لەيانەى وەرزشى قوتابخانەى چنار دەرەخات. كام  
ژمارەى دەيى پېژەى سەدى بۇ كچان دهنويى؟  
لەيانەكە؟



① ۴،۵      ② ۰،۴۵  
③ ۰،۴۰۵      ④ ۰،۰۴۵

۷ كام لەم برانە «۲۹،۱ لەژمارەى ن» دهنويى؟

①  $۲۹،۱ - ن$   
②  $۲۹،۱ + ن$   
③  $۲۹،۱ \times ن$   
④  $۲۹،۱ \div ن$

چى دەزانى بنووسە

۸ نزيكەى ۵% لەتويكلى زەوى برىتييهە ئاسن. پوونبكهو  
چۆن ۵% لەسەر شىوہى ژمارەى دەيى دهنووسى.

۹ ھاوگىشهى خوارەو ماناى چييه؟ چى لە  
هەنگاوەكان بهكاردهيىنى بۇ شيكارکردنى  
باسبكه، ئينجا شيكاربكه س  $۱،۱ + ۰،۹ = ۰،۹$ .

۱ خشتهى خوارەو خەملاندنى ۴ قوتاببيهكە تۆماريان  
کردبوو بۇ كىشى كتيى بىركارى.

كىشى كتيى	
خەملاندن (كگم)	قوتابى
۱،۵	سارا
۱،۹	يارا
۲،۴	سوزان
۲،۰	مريەم

خەملاندنى مريەم برىتييهە نزيكترييان بۇ كىشى  
كتييهكە. كىشى كتييهكە چەند دەبىت؟

① ۱،۶ كگم      ② ۱،۸ كگم  
③ ۲،۱ كگم      ④ ۲،۳ كگم

۲ نووسين بەدرېژى بۇ ژمارەى ۱،۰۰۱۵ برىتييهە:

①  $۱ + ۰،۰۰۰۱ + ۰،۰۵$   
②  $۱ + ۰،۰۰۱ + ۰،۰۰۰۵$   
③  $۱ + ۰،۰۰۱ + ۰،۰۵$   
④  $۱ + ۰،۰۰۱۵$

۳ پيزکردنى ژمارەكان:  
۴۹،۲۲؛ ۴۸،۷۸؛ ۴۹،۳۰؛ ۴۸،۸۷، لە بچوكتريينهو  
بۇ گەرەتريين برىتييهە:

①  $۴۸،۷۸؛ ۴۸،۸۷؛ ۴۹،۲۲؛ ۴۹،۳۰$   
②  $۴۹،۳۰؛ ۴۹،۲۲؛ ۴۸،۸۷؛ ۴۸،۷۸$   
③  $۴۸،۸۷؛ ۴۸،۷۸؛ ۴۹،۳۰؛ ۴۹،۲۲$   
④  $۴۹،۲۲؛ ۴۸،۷۸؛ ۴۸،۸۷؛ ۴۹،۳۰$

۴ دلدار پەتيكى هەيه درېژىيەكە ۷۰،۰۰ م، دوو پارچەى  
لېبراو درېژى يەكەميان ۲۴،۹۵ م، درېژى دووهميان  
۱۰،۹۵ م چەند مەتر لەپەتەكە ماوتەو؟  
① ۳۴،۱۰ م      ② ۲۳،۱۵ م  
③ ۱۰،۱۵ م      ④ ۹،۱۵ م

# كۆكردنەۋەى زانىارىيەكان و رېكخستىيان Collecting and Organizing Data





















## راستىيەكى كورت • زانست

زىاتر لە ۳۰۰ جۆر دركە ماسى  
مەلەۋانى دەكەن لەئوقيانووسەكان  
و دەرياكەن. بەپېچەۋانەى  
ماسىيەكان دركە ماسى مىزىلدانەى  
هەۋايى نىيە يارمەتى بدات لەسەر  
مەلەۋانى. دركە ماسى دەخنىكى  
ئەگەر بە بەردەۋامى مەلە نەكات،  
لەبەرئەۋە دەبىنن زۆربەى دركە  
ماسىيەكان ھەمىشە لەجۈولەدان.

## شىكارى پرسىيارەكان

دركە ماسى پلنگى بارستايەكەى  
نزىكەى چەند زىاترە لە بارستاي  
سەر چەكوچ؟ بارستايى سەر  
چەكوچ يەكسانە بەچەند ئەۋەندەى  
بارستايى دركە ماسى سىپى؟

ناۋەندى بارستايى بۇ چوارجۆر لە دركە ماسى

دركە ماسى سىپى	  
دركە ماسى داينگە	 
دركە ماسى پلنگى	       
دركە ماسى سەر چەكوچ	      

كليل: ھەر  = ۱۰۰ كگم

# زانباریه کانت ساغبکه وه

## Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لەهەبوونی ئەم زانبارییانەی کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

### خویندنهوهی خشتهکان

وەرزشی پەسندکراو لە لایەن قوتابیانی				
تۆپی پی	تۆپی بالە	تۆپی باسکە	پاکردن	
۱۳	۱۶	۲۹	۴	کوپان
۱۲	۹	۱۴	۱۷	کچان

پێدراوەکانی خشتهی بەرامبەر بەکاربەینە بۆ وەلامدانەوهی پرسیارەکان.

۱ چەند کۆر تۆپی بالەیان پەسندکرد؟

۲ ئەو کچانەی یاری پاکردنیان پەسندکردبوو ژمارەیان چەند زیاتر بوو لە ژمارەی کۆرەکان؟

۳ زۆربەی کۆرەکان کام وەرزشیان پەسندکردبوو؟

۴ چەند کچ یاری پاکردن یان تۆپی پێیان پەسندکردبوو؟

### ناوەند و ناوەراسته و مۆد (باو)

ناوەند بۆهەر کۆمەڵەیەک لەپێدراوەکان بدۆزەوه.

- ۶ ۱۰، ۶، ۷، ۱۱، ۶، ۸ ۷ ۸۸، ۹۰، ۷۸، ۹۱، ۷۴، ۸۳ ۸ ۹، ۱۸، ۱۰، ۱۶، ۷ ۹ ۱۰۳، ۱۱۴، ۱۳۰ ۱۰ ۲۸۸، ۲۵۵، ۳۰۲، ۲۷۴، ۲۰۳، ۲۱۴ ۱۱ ۱۰۹۰، ۱۲۵۱، ۱۱۰۰

ناوەراسته و مۆد بۆهەر کۆمەڵەیەک لەپێدراوەکان بدۆزەوه.

- ۱۲ ۲۸، ۳۲، ۴۸، ۱۰، ۲۴، ۳۲، ۱۶ ۱۳ ۲۱، ۱۵، ۱۳، ۱۳، ۱۲، ۸، ۷، ۱۵، ۱۰ ۱۴ ۱۱، ۹، ۱۴، ۳، ۸ ۱۵ ۱۱۰، ۱۰۸، ۱۱۶، ۱۰۸، ۱۲۱ ۱۶ ۹۸، ۱۰۹، ۱۵۰، ۱۳۱، ۹۲، ۱۵۰ ۱۷ ۹۹۵، ۱۱۰۲، ۸۴۰، ۹۰۵

### خویندنهوهی ستوونه روونکردنهوهییهکان

لە راهینانی ۱۸-۲۱، ستوونه روونکردنهوهییهکانی بەرامبەر بەکاربەینە.

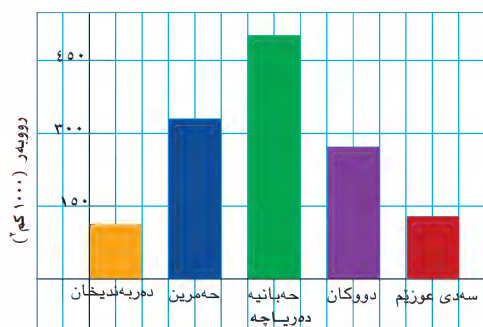
۱۸ ناوی دوو دەریاچە بۆ سەرجهمی رووبەریان کەمتربیت لە رووبەری هەمرین.

۱۹ رووبەری سییەم گەورەترین دەریاچە نزیکی چەندە؟

۲۰ رووبەری دەریاچە هەمرین چەند زیاترە لە دەریاچە دەربەندیخان؟

۲۱ ئایا رووبەری دەریاچە هەبانیە بچووکترە لە رووبەری هەریمی کوردستان (۸۳۰۰۰ کم<sup>۲</sup>)؟

گەورەترین دەریاچەکانی عێراق



# سامپله‌كان Samples

فېرره چۆن جياوازی له نښان  
كۆمه‌لگه‌ی ئاماری و سامپله  
په‌مه‌كیه‌كان و سامپله  
لایه‌نگیره‌كان ده‌كه‌ی.

## بېداچونه‌وه‌ی خیرا

۱۰۸۵۰ ۵	۳۲۷۰ ۴	۶۰ ۳	۹۴ ۲	۲۴۰ ۱
		۲۰ ×	۶۰ -	۳۶۰ +



**رپرسی** رپځایه‌كه بۆ كۆكردنه‌وه‌ی زانیاری ده‌رباره‌ی  
كۆمه‌لگه‌یه‌كی دیاریكراو. رپرسی پشت به‌چه‌ند  
پرسیارېك ده‌به‌ستېت پښوستان به‌وه‌لامدانه‌وه‌هیه.

**كۆمه‌لگه‌ی ئاماری** بریتیه‌له كۆمه‌له كه‌سیك یان كۆمه‌له

شتېك كه ده‌ته‌وئ توڤزینه‌وه‌ی بۆكه‌ی بۆ نمونه وهك

كۆمه‌له‌ی هه‌رزه‌كاران. نه‌گه‌ر هاتوو كۆمه‌لگه‌ی ئامار گه‌وره‌وو

ده‌توانی رپرسی بكه‌ی له‌سه‌ر به‌شېكی بچووکی ئهم كۆمه‌لگه‌یه پښی ده‌وتریت (سامپل).

مامۆستا نقین ده‌یه‌وئت ئه‌و یارییه‌ی په‌سند له‌لای قوتابیان پۆلی شه‌شم بزانی.

كۆمه‌لگه‌ی ئاماری له‌م باره‌یه‌وه بریتیه‌له چی؟ ئایا پښوسته مامۆستا نقین رپرسی بکات  
له‌سه‌ر هه‌موو كۆمه‌لگه‌كه یان له‌سه‌ر سامپلېك له‌كۆمه‌لگه‌كه؟ وه‌لامه‌كه‌ت پروونكه‌وه.

كۆمه‌لگه‌ی ئاماری پځكڊت له‌هه‌موو قوتابیان نقین له‌پۆلی شه‌شم.

پښوسته مامۆستا نقین رپرسی بکات له‌سه‌ر هه‌موو كۆمه‌لگه‌ی ئاماری چونكه كۆمه‌له‌كه  
بچووکه.

• **چی ده‌بیت نه‌گه‌ر** نقین وستی رپرسی گشت قوتابیان قوتابخانه بکات كه ژماره‌یان  
ده‌گاته ۱۸۰۰ قوتابی.

**سامپلی په‌مه‌کی** بریتیه‌له سامپلېك له‌گه‌لیدا هه‌له‌كانی هه‌لبژاردنی تاکه‌كان یان  
شته‌كان له‌كۆمه‌لگه‌ی ئاماری په‌كسان ده‌بیت.

سیفین ده‌یه‌وئت ئاره‌زووی په‌سند له‌لای قوتابیان قوتابخانه‌ی خابووری بنه‌رته‌ی  
بزانی. كام سامپل له‌ سامپله‌كانی خواره‌وه په‌مه‌کیه؟

۱۰۰ [ا] قوتابی ناویان هه‌لبژێردراوه له‌یانیه‌ی هۆنراوه‌ی قوتابخانه.

۱۰۰ [ب] قوتابی به‌تیروپشك ناویان هه‌لبژێردراوه له‌ نیوان ناوی قوتابیان قوتابخانه‌كه.

سامپلی أ په‌مه‌کی نییه چونكه زۆربه‌ی قوتابیان قوتابخانه له‌وانه‌یه به‌شدارنه‌بن  
له‌یانیه‌ی هۆنراوه، هیچ هه‌لیکیان له‌ده‌ست نییه بۆ هه‌لبژاردنیان.

سامپلی ب په‌مه‌کیه چونكه هه‌لی هه‌لبژاردنی قوتابیان په‌كسانه.

له‌بیر مه‌ته **گرنگه** ئه‌و سامپله‌ی كه هه‌له‌بژێردریت كۆمه‌لگه‌ی ئاماری بنوین. بۆ نمونه نه‌گه‌ر  
هاتوو كۆمه‌لی ئاماری ژن و پیاو له‌خۆ بگریت، پښوسته سامپله‌كه ژن و پیاو له‌خۆ  
بگریت. هه‌لبژاردنی سامپلېك له‌كۆمه‌لگه‌ی ئاماری به‌شپوهیه‌کی هاوسه‌نگ په‌كیه  
له‌رپځاكانی دلنایابوون كه‌وا سامپله‌كه ئه‌و كۆمه‌لگه‌یه ده‌نوین.

## زاراوه‌كان

رپرسی (questionnaire) Poll

كۆمه‌لگه‌ی ئامار

Population

Sample سامپل

سامپلی په‌مه‌کی

Random Sample

سامپلی لایه‌نگیری

Biased Sample

## نموونه ۱

## نموونه ۲



كاتى لەكۆمەلگەى ئامارى كەسانىك ھەبى لەسامپلەكە نەبن، سامپلەكە پىي دەوترىت  
**سامپلى لايەنگير.** ئەگەر كۆمەلگەى ئامارى پىكھاتبوو لە ھەرزەكاران ۋە سامپلەكە تەنھا  
 لە كورپان پىكھاتبوو، سامپلەكە دەبىتە لايەنگير.

### نموونه ۳

مريەم دەيەويت بزانيٹ ئەو كاتەى كە قوتابيانى قوتابخانەى زانيارى بنەرەتى بەسەرى  
 دەبەن لەسەر ئىنتەرنىٹ. ئەگەر راپرسىيەك بكەى لەسەر قوتابيانى ئەم قوتابخانەى، كام  
 سامپل دەژمىردىت بە سامپلى لايەنگير؟  
 [i] ۲۰۰ قوتابى كچ بەرەمەكى ھەلېژىردران. [ب] ۲۰۰ ياريزان نىر بەرەمەكى ھەلېژىردران.

[ج] ۲۰۰ كەس بەرەمەكى ھەلېژىردران. [د] ئەو قوتابيانەى بەپايسكل دەچن  
 بۇ قوتابخانە.

سامپلەكانى أ، ب، د سامپلى لايەنگيرن. سامپلى أ نىرەكانى دوورخستوو، سامپلى ب  
 تەنھا لە ياريزانەكانى رەگەزى نىر پىكھاتبوو، سامپلى د ئەو قوتابيانەى بەپايسكل  
 نايەن بۇ قوتابخانە دوورخستوو.

### ساغبكهوه

بىرىكەوه و گفتوگۆ بكە ◀ بەوانەكەدا بگەرپۆه تا ۋەلامى پرسىارەكان بدەيتەوه.  
 [۱] **روونبكهوه** بۆچى ھەردەم سامپل زياتر لەكۆمەلگەى ئامارى بەكارھاتوو لەكاتى  
 ئەنجامدانى راپرسى.

راھىنانى ئاراستەكراو ▶ بلى ئەگەر راپرسىت كرد لەسەر كۆمەلگەى ئامارى يان لەسەر سامپل.  
 ۋەلامەكەت لىكبدەوه

[۲] دەتەويٹ بزانيٹ قوتابيانى پۆلەكەت لەپشوى ھاوين بۆ كوى دەچن؟

[۳] سەرمەد دەيەويٹ جوړى فيلمەكانى پەسندكراو لەلايەن قوتابيانى قوتابخانەكەى  
 بزانيٹ. بۆيە راپرسىيەكى كرد لەسەر ھەموو قوتابيانى پۆلەكەى.

[۴] كرىكارى چىشتخانەيەك راپرسى راي ئەو كەسانەى كرد كەرپۆزانى ھەينى دىن بۆ  
 چىشتخانەكە. ئامانجى زانينى جوړى خواردنى پەسندكراو لەلايان.

بلى سامپلى ھەلېژىردراو لايەنگيرە يان لايەنگيرنيە، ۋەلامەكەت روونبكهوه.  
 بەرپۆه بەرى يانەيەكى ۋەرزى دەيەويٹ راي بەشداربوان بەرامبەر  
 راھينەرە نوپيەكان بزانيٹ.

[۵] ۵۰ كچ بەرەمەكى ھەلېژىردران.

[۶] ۵۰ بەشداربوو تەمەنيان لە ۲۰ سال كەمتر بوو.

[۷] ۵۰ بەشداربوو لەوانەى ھاوينان دىن بۆ يانەكە.

[۸] ۵۰ بەشداربوو ھەلېژىردران بەرەمەكى.

## راھبەتەن و شەھەر پەرسىيەدەكەن

### راھبەتەن ئازاد

بىلىپ پەرسىيەدەكەن ئەسەر كۆمەلگەنى نامارى يان ئەسەر سامپىل، ۋەلەمەكەت لىكەدەۋە.  
 ۹ دەرۋەت جۆرى خواردنى پەسەندىگەر ۋەلەي ھەرزەكارانى شارى ھەلپىر بزانىت.

بىلىپ ئەگەر سامپىل ھەلپىر ۋەلەمەكەت پەرسىيەدەكەن بىت.

۱۰ نەشمىل تا پەرسىيەدەكەن بىت. ناۋى قوتابىيانى پۇلى شەشەمى لەناۋ پاكەتەك دانا.  
 ناۋى پەنجا قوتابى لى ھەلپىر ۋەلەمەكەت بىت. ئەۋەي تەماشى بىت.

۱۱ بۇ زانىنى خواردنى پەسەندەلەي قوتابىيان، بەرپەۋەرى چىشتەخانەي قوتابىيانە  
 پەرسىيەدەكەن ئەنجامدا ئەم قوتابىيانەي گرتەۋەكە پۇژانى ھەينى خواردن لە  
 چىشتەخانەكە دەخۇن.

بىلىپ سامپىل ۋەلەمەكەن لايەنگىرە يان لايەنگىرىيە. ۋەلەمەكەت لىكەدەۋە.

فروشاگەيەكى ناۋەندى بازىرگەنى دەرۋەت پەرسىيەدەكەن ئەنجام بەت تاكو ئەۋ پۇژەي  
 كەپەردەكەن پەسەندى دەكەن بۇ شەك كەپەن بزانىت.

۱۲ ۴۰۰ لە كەپەردە ھەرزەكارەكەن ھەلپىر ۋەلەمەكەن بەرپەۋەرى.

۱۳ ۴۰۰ لە كەپەردەكەن ھەلپىر ۋەلەمەكەن بەرپەۋەرى.

۱۴ ۴۰۰ لە كەپەردە مەيىنەكەن ھەلپىر ۋەلەمەكەن بەرپەۋەرى.

۱۵ ۴۰۰ لە كەپەردەكەن پۇژى شەمە ھەلپىر ۋەلەمەكەن بەرپەۋەرى.

۱۶ **بىنۋەسە** بابەتەك ھەلپىر ئەنجا پەرسىيەدەكەن ئەسەر بەكە، ئەنجا بىلىپ  
 چۇن سامپىلەكى پەرسىيەدەكەن ھەلپىرەيت.

۱۷ **پەنۋەنە** پەرسىيەدەكەن قوتابىيانەي قوتابىيانەي نالى بىنەپەتى دەرۋەتەۋە،

دەرۋەرى ئەۋ زانكۆيەي پەسەندى دەكەن بۇ خۇندەن. ۸۰ قوتابى بەرپەۋەرى

ھەلپىر ۋەلەمەكەن. ئايا پەنۋەستە ژمارەي كچان و كوپان يەكسان بىت لە سامپىلە

ھەلپىر ۋەلەمەكەت لىكەدەۋە.

### پەنۋەنە ۋە ئەمەدەۋەن بۇ تەقەكەندەۋە

بەھەي بىر دەرۋەتە، كاتى ن = ۱، ۳ و ب = ۲، ۶.

۱۸ ن + ب ۱۹ ن × ب ۲۰ ب ÷ ن

ئەنجامى دابەشكەن دەرۋەتەۋە.

۲۱ ۰، ۹ ÷ ۳، ۶ ۲۲ ۰، ۱۲ ÷ ۱، ۴۴ ۲۳ ۰، ۰۳ ÷ ۲۷۰

۲۴ **ئەمەدەۋەن بۇ تەقەكەندەۋە** بگۆرە بەكەردارە نادىارەكە:  $۲۳ \times (۶ - ۴) = ۹۰$ .

① ÷ ② × ③ - ④ + ⑤

۲۵ دۇسۇز لە پۇژى يەكەمەدە نىۋەدەرزەن نەمامى ھەنارى چاند، پاشان پۇژانە نىۋەدەرزەن زىاتر لە پۇژى پىشتىرى

دەچاند. چەند پۇژى پەنۋەستە بۇ چاندنى  $۱۰ \frac{۱}{۳}$  دەرۋەن؟

① ۵ پۇژ ② ۶ پۇژ ③ ۷ پۇژ ④ ۸ پۇژ



# پېټوانه کانی رووکردنه چهق

## Measures of Central Tendency

پېټاچوونه وې خیرا

۹ ÷ ۷۲۰ [۵] ۶۰ ÷ ۵۴۰ [۴] ۸ ÷ ۳۲۰ [۳] ۷ ÷ ۳۹۲ [۲] ۵ ÷ ۴۲۰ [۱]



ناهنده و ناوهراسته و مود و مهودا  
به کارده هیندریت بؤ باسکردنی کومه لیک له  
پېټراوه کان. خشته ی خواره وه بهرزی له ناستی  
پووی ده ریا بؤ هندی شاره کانی سره کی  
کورستان کورت ده کاته وه.

پووی ده ریا.

شار	هه وئیر	دهوک	سلیمانی	کهرکوک	موسل
به رزی به متر	۴۱۰	۵۸۰	۸۶۰	۳۴۰	۲۴۰

ناوهند:  $۴۱۰ + ۵۸۰ + ۸۶۰ + ۳۴۰ + ۲۴۰ = ۲۴۳۰$   $۲۴۳۰ \div ۵ = ۴۸۶$  م

ناوهراسته: ۲۴۰، ۳۴۰، ۴۱۰، ۵۸۰، ۸۶۰، ۴۱۰ م

مود: هیچ ژماره یه دو باره نه بوو ده وه. که واته مود نییه

مهودا:  $۸۶۰ - ۲۴۰ = ۶۲۰$  م

کلیله کانی یه که له دوی یه که هاتو له خواره وه چو نیه تی دوزینه وه ی ناوهندی

به رزاییه کانی هر

۴۱۰ + ۵۸۰ + ۸۶۰ + ۳۴۰ + ۲۴۰ =

پینج شار دیارده کات

به به کاره یانی بژمیر.

۴۸۶

نواندن له سره هیلی ژماره کان به خال هندی جار یارمه تیت ددات بؤ دوزینه وه ی  
ناوهراسته و مود.

له سره هیلی ژماره کان به خال پېټراوه کانی خشته که ی خواره وه بنوینه. ناوهراسته و مود

بدوزنه وه.

پله ی گهرمی پوژانه											
۲۱	۲۳	۲۴	۲۴	۲۳	۲۶	۲۷	۲۶	۲۹	۲۸	۲۲	
۲۴	۲۸	۲۶	۲۷	۲۶	۲۲	۲۵	۲۸	۲۷	۲۴	۲۲	



مود: به دوی ئه و به هایه بگه یی که گهره ترین ژماره له خاله کانی به دوی وه دیت. لیږده  
دو مود هیه ۲۴ و ۲۶ چونکه هریه که یان چوار جار دو باره بووینه وه.

ناوهراسته: له بهرئیه وه ی لیږده ۲۲ پله ی گهرمی هیه، ناوهراسته بریتیه له له تیڅپای هردو  
هردو پله ی گهرمی یازدهم و دوازدده:  $\frac{۲۶+۲۵}{۲} = ۲۵,۵$ . ناوهراسته بریتیه له ۲۵,۵.

فېره چو ناوهند و ناوهراسته

و مود و مهودا بؤ کومه لیک  
پېټراو ددوژیه وه، وه له نیوانیان  
برپار له سره باشتړینیان  
دهدیت بؤ نواندن پېټراوه کان.

## له برت بی

- ناوهند بریتیه له سره جمی  
کومه لیک پېټراو دابه شکاروه  
به سر ژماره یان.
- ناوهراسته بریتیه له ژماره یه که  
ده که ویته ناوهندی کومه له  
ژماره یه که به پیز نوسراوه  
له گهره و بؤ بچو وکتر، یان له  
بچو وکهره بؤ گهره تر.
- مود بریتیه له دانه ی  
که زیاتر له هه موو دانه کان  
دو باره ده بیته وه  
له کومه له که ده.
- مهودا بریتیه له جیاوازی  
نیوان گهره ترین ژماره و  
بچو وکترین ژماره.

## زاراوه کان

mean	ناوهند
median	ناوهراسته
mod	مود
range	مهودا

## نموونه ۱

## ناگاداربه کاتی ژماره ی

پېټراوه کان جووت بیت  
ناوهراسته ده بیته ناوهندی  
هردو به های ناوهراستی  
کومه له که پاش پیزکردنیان  
له بچو وکهره بؤ گهره تر.

**لهبر مهله** ▶ کاتی دمهوئیت کۆمهلیک پیدراو بهیهک بهها بنوئینی دهتوانی ناوهراسته و ناوهند یان مۆد بهکاربهئینی.

## نموونه ۲

ئومید له ۵ پۆژدا ئەم دووریانی پراکرد ۶ کم، ۵ کم، ۲ کم، ۲ کم، ۴ کم کام پیوانه بۆ نواندنی ئەو پیدراوانه باشتیرینیانه؟

ناوهند:  $(6 + 5 + 2 + 2 + 4) \div 5 = 19 \div 5 = 3.8$  کم.

ناوهراسته: ۲ ۲ ۴ ۵ ۶؛ ۴ کم.

مۆد: ۲ کم.

مهودا: ۴ کم.

لهبهڕهوهی مۆد نزیکه لهبچووکتترین ژماره لهکۆمهلهکهدا، سوود بهخش نییه بۆ نواندنی پیدراوهکان. ناوهند ۳.۸ ناوهراسته ۴، ههموویان نزیکن لهزۆربهی پیدراوهکان، ئەوانه شیاون بۆ نواندنی پیدراوهکان.

## ساغبکهوه

### بیریکهوه و گفتوگۆ بکه

بهوانهکهدا بگهڕۆه تاوهلامی پرسیارهکان بدهیتهوه.

❶ **پوونبکهوه** چون ناوهنده و ناوهراسته و مۆد و مهودا ددۆزیتهوه بۆئهم کۆمهله پیدراوانهی خوارهوه ئینجا بههای ههریهکهیان بدۆزهوه. درێژی نهمامهکان: ۱۵، ۱۱، ۳۲، ۱۶، ۱۱.

❷ **پوونبکهوه** جیاوازی ئەم پیدراوانهی خوارهوه لهگهڵ پیدراوهکانی نمونهکانی ۱ و ۲. کام پیوان باشتیرینه بۆ نواندنی پیدراوهکان: ناوهراسته یان ناوهند یان مهودا یان مۆد؟ وهلامهکهت پوونبکهوه.

ئازهلێ پهسندکراو: پشيله، سهگ، چۆلهکه، پشيله، پشيله، سهگ، پشيله، ماسی، مهپ.

### راهیانی ئاراستهکراو

پۆژ	دووشه‌مه	سێشه‌مه	چوارشه‌مه	پنجشه‌مه	هینی	شه‌مه	یه‌کشه‌مه
کاتژمێری نووستن	۶	۷	۷	۴	۱۰	۷	۸

❸ ناوهند بدۆزهوه ❹ ناوهراسته بدۆزهوه ❺ مۆد بدۆزهوه ❻ مهودا بدۆزهوه

ناوهند و ناوهراسته و مۆد و مهودا بدۆزهوه.

❷ ۱۴، ۳۳، ۲۹، ۲۲، ۲۴، ۲۲ ❸ ۸۷، ۹۰، ۱۱۹، ۱۳۳، ۱۳۲، ۱۲۰، ۱۲۴

❹ ۹، ۳، ۳، ۰، ۲، ۱ ❺ ۲۸۷، ۲۸۲، ۲۷۳، ۲۷۰، ۲۵۳، ۲۵۰

۱۰۰

❶ ناوهند و ناوهراسته بۆ پیدراوهکانی خوارهوه بدۆزهوه، ئینجا باشتیرین پیوانه بۆ نواندنی پیدراوهکان بلی. وهلامهکهت پوونبکهوه.

نمره‌کانی تاقیکردنه‌وه: ۸۷، ۷۸، ۸۵، ۸۴، ۷۷، ۲۸، ۸۰، ۸۳، ۸۶، ۹۰.

## راھىتەن و شىكارى پرسىيارەکان

راھىتەن ئازاد ◀ ئەم خىستەيە خوارەو بەكاربەيتە بۇ شىكارى راھىتەن ۱۲-۱۵.

يارى	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
خاھ تۆمارکراوہکان	۱۰	۱۲	۱۰	۱۷	۱۸	۱۲	۲۰	۲۴

۱۲ ناوہند بدۆزەوہ ۱۳ ناوہراستە بدۆزەوہ ۱۴ مۆد بدۆزەوہ ۱۵ مەودا بدۆزەوہ

ناوہند و ناوہراستە و مۆد و مەودا بدۆزەوہ.

۱۶ ۱۵، ۶، ۴۰، ۵۲، ۵۲، ۴۰، ۶۳، ۷۶ ۱۷ ۱۱۰۳، ۹۷۰، ۱۰۵۰، ۹۸۵

۱۸ ناوہند و ناوہراستە و مۆد و مەودا بۇ ئەم پىدراوانەى خوارەو بدۆزەوہ. ئىنجا

باشترین پىوانە بلى بۇ نواندى پىدراوہکان. وەلامەكەت پرونبكەوہ.

پلەكانى گەرمى: ۳۳، ۳۲، ۳۱، ۲۵، ۳۲، ۲۹، ۳۵.

ناوہندى پىدراوہكە بەكاربەيتە بۇ دۆزىنەوہى بەھاي (ن) لەھەر كۆمەلەيەكدا.

۱۹ ۸، ۶، ۵، ۱۲، ن؛ ناوہند: ۸ ۲۰ ۲۰۵، ۱۸۰، ۲۰۱، ن؛ ناوہند: ۲۰۰

شىكارى پرسىيارەکان ◀ ۲۱ لەسەر ھىلى ژمارەکان بەخاھ پىدراوہكانى خىستەى خوارەو بنويىنەھىلى ژمارەکان بۇ

دۆزىنەوہى ناوہراستە و مۆد بەكاربەيتە. پاشان پىدراوہكان بەكاربەيتە بۇ دۆزىنەوہى

ناوہند. باشترین پىوانە بۇ نواندى پىدراوہكان كامەيە: ناوہراستە يان ناوہند؟

تېكرى سالاھ بۇ باران بارين (سم)									
۴۷	۱۱	۸	۱۴	۱۵	۱۶	۱۳	۱۳	۱۷	۲۲

۲۲ جەبر تېكرى نمرەكانى ھاوکار لە ۵ تاقىكرەنەوہى بىركارىدا برىتى بوو لە ۹۰.

نمرەكانى لە ۴ تاقىكرەنەوہكەى يەكەمدا: ۸۸، ۹۶، ۹۳، ۸۲.

نمرەى ھاوکار لە تاقىكرەنەوہى پىنچەمدا چەند بوو؟

۲۳ ؟ ھەلە ئە كويىيە؟ ئەمىر  $(۷ + ۳ + ۱۰ + ۴) ÷ ۳ = ۸$  نووسى، بۇ ئەژمىركردنى

ناوہندى ژمارەى ۷ و ۳ و ۱۰ و ۴. ئەمىر لەكويى ھەلەى كردووه؟ ناوہندى دروست

چەندە؟

## پىداچوونەوہ و نامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوہ

۲۴ ئايان ۳، ۹، ۳، ۹ بىركى ژمارەيە يان جەبريە؟

۲۵ ★ نامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوہ يەككە لە باخچە گىشتيەكان گالىسكە بەكاردەھىنى بۇ گواستەوہى

مىوانەكان، ھەر گالىسكەيەك ۳ يان ۴ كەس دەگوازيىتەوہ. ۵ گالىسكە ۱۷ مىوان دەگوازيىتەوہ. ژمارەى ئەو

گالىسكانەى كە ۴ كەس دەگوازيىتەوہ چەندن؟

① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④ ۵

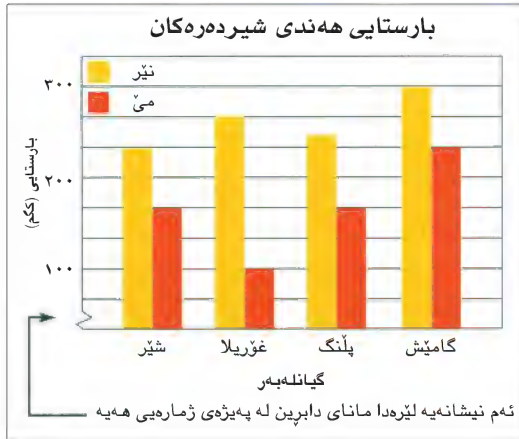
۲۶ ★ نامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوہ كام ژمارە گەورەترە لە ۱، ۵۴۰؟

① ۱، ۵۰۵ ② ۱، ۵۱۰ ③ ۱، ۵۳۴ ④ ۱، ۵۵۰

پیداچوونەوھى خیرا

بەراوردبکە. < یان > دابنى.

۳۰۴ ● ۳۰۹ □ ۲۳ ● ۱۹ □ ۸۸ ● ۸۷ □ ۲۰ ● ۲۵ □ ۹ ● ۵ □



ستوونە پروونکردنەوھىیەكان پڭاىھى  
باشە بۆ خستەپرووى پیدراو  
پۆلینکراوھكان بۆ چەشنەكان.

ستوونە پروونکردنەوھىیەكانى جووتەنى  
بەكاردەھینریت كاتى ژمارەكانى  
پۆلینکراو دەبیتە دوو چەشن. سەیرى  
ستوونە پروونکردنەوھىیەكانى جووتەنى  
بەرامبەر بکە.

خستەكەى خواروھ ھیندەكانى پڤۆتىن  
و چەورییەكانى ھەن لە كوڤك بۆ سى  
جۆر لە خواردەمەنى دیاردەكات.

زاراوەكان

ستوونى پروونکردنەوھى  
جووتەنى Double-bar graph  
ھىلى پروونکردنەوھى  
جووتەنى Double-line graph  
بازنەى پروونکردنەوھى  
Circle graph



برى خواردن لە ھەندى خواردەمەنى (یەك كوپ)			
پڤۆتىن	مەعكرونە	شیر	زەلاتەى پەتاتە
۷گم	۷گم	۸گم	۷گم
۱گم	۱گم	۸گم	۲۱گم
۳۹گم	۱۱گم	۲۸گم	۲۸گم

پیدراوھكانى خستەى سەرۆھ بەكاربھینە بۆ پڭكھینانى ستوونە پروونکردنەوھىیەكان.

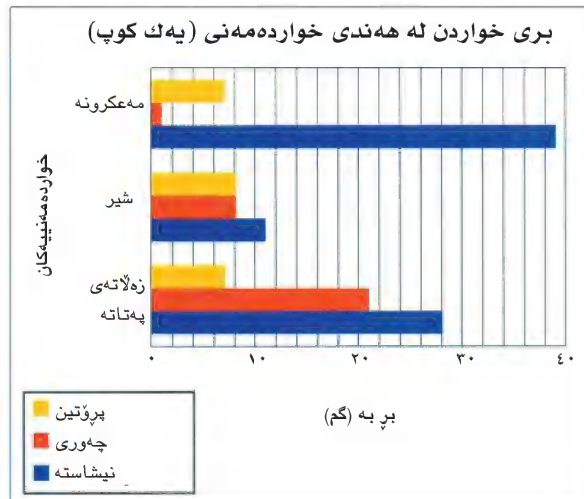
كام جۆر لەخواردەمەنىیەكان كەمترین برى چەورى تیاىە؟

نەموونە ۱

پەژەىھى ژمارەى گونجاو دیاربکە.

ستوونەكان بەكاربھینە كە  
ھەمان خستەپرووى ھەبیت.  
پیدراوھكان بەكاربھینە تا  
دریژى ھەر ستوونىك بزانی.

ھەریەك لە وینەى  
پروونکردنەوھى و تەورى  
ئاسۆى و تەورى ستوونى  
ناونیشان بکە.



كەواتە مەعكرونە كەمترین برى چەورى تیدایە.

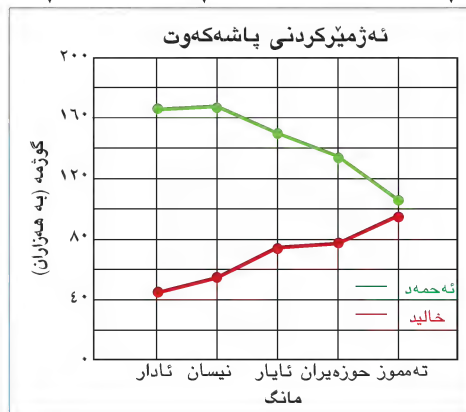
## هېښی پروونکردنه وهی Graphical line

هېښی پروونکردنه وهی به کاده هیښی بۆ دیارکردنی گۆرانکارییه کانی پیدراوهکان له گهډ تپه پوونی کات. له کاتی بوونی دوو کومه له پیدراوهکان ده توانی هېښی پروونکردنه وهی جووته نی به کار بهیښی.

سهرمایه له پاشه کهوتکردن (به هزاران)					
ته ممووز	حوزه بیران	نایار	نیسان	ئادار	
۱۰۲	۱۳۸	۱۵۱	۱۷۲	۱۶۳	ئه حمه د
۹۶	۷۹	۷۶	۵۵	۴۳	خالید

پیدراوهکان له خشته کهدا به کار بهیښه تا هیلکی پروونکردنه وهی جووته نی پیک بهیښی ئه گه گۆرانکه به هه مان شیوه پروات، چۆن گۆرانکه به سده کهی له سهرمایه ئه حمه د؟ له سهرمایه خالید؟

په یژیه کی ژماره بی گونجاو دیاربه. خالیک دیاربه بۆ هه گۆرمه یه ک بۆ ئه حمه د، ئینجا خاله کان به یه کتر بگه یه به راسته هیلکه کان. له سه ر وینه که خالیک دیاربه بۆ هه ر گۆرمه یه ک بۆ خالید، ئینجا خاله کان به یه کتر بگه یه به راسته هیلکه کان هه ریه که له وینه ی پروونکردنه وهی و ته وه ری ئاسو یی و ته وه ری ستوونی ناو نیشان بکه.



نمونه ۲

بازنه ی پروونکردنه وهی یارمه تیت ده دات له سه ر به راوردکردنی پیدراوهکان له نیوان خو یاندا، و به راوردکردنی هه ر به شیک له گه ل هه مووی.

بازنه ی پروونکردنه وهی خواره وه پێژیه ی فرۆشراوی هه مه جوړ له تو مارکراوه کانی سالی ۱۹۸۷ دیارده کات. نزیکه ی چه ند شری تی کاسی ت فرۆشراوه به رامبه ر هه ر سیدییه ک.

ئه و به شه ی کاسی ته کان ده نوی ئی و ئه و به شه ی سیدییه کان ده نوی ئی بدۆزه وه. پێژیه ی سه دی فرۆشتنی کاسی ته کان له گه ل پێژیه ی سه دی سیدییه کان به راورد بکه.



نمونه ۳



کاسی ته کان ۶۲% له پێژیه ی فرۆشراوه کان پیک ده هیښی، به لام سیدییه کان ۱۲% پیک ده هیښی.  $۱۲ \div ۶۰ \approx ۱۲$  یا ۵. که واته فرۆشتنی ۵ کاسی ت به رامبه ره به نزیکه ی هه ر سیدییه ک.

• سالی ۲۰۰۰، پێژیه ی سه دی فرۆشتنی سیدییه کان زیادیکرد به نزیکه ی ۷,۵ جار. له سالی ۱۹۸۷، پێژیه ی سه دی له فرۆشراوه کانی سیدی سالی ۲۰۰۰ نزیکه ی چه نده؟

## ساغبكه وه

بیریکه وه و گفتوگو بکه

بەوانەكەدا بگەرێوێه تا پرسیارەكان وه لām بدهیتەوه.

۱ پروونبكه وه بۆچی ستوونه پروونكردنه وه ییەكان گونجاوه بۆ دیارکردنی ژماره‌ی دانیشتوانی دوو شار له ولاته‌كه‌ت، چونكه پیدراوه‌كان پۆلینكراوه له‌دوو چه‌شن.

بلی ستوونی پروونكردنه وه ییەكان هیللی پروونكردنه وه ییەكان یان بازنه‌ی پروونكردنه وه ییەكان به‌كارده‌هێتی بۆ خستنه‌پرووی پیدراوه‌كان.

۲ تیکرایی مانگانه بۆ باران بارین له‌شاره‌كه‌تا له‌دوو سال.

۳ بوودجه‌ی خێزانیک به‌شكراوه به‌پیی جۆره‌كانی خه‌رج كردن.

## راهینان و شیکاری پرسیاره‌كان

بلی ستوونی پروونكردنه وه ییەكان هیللی پروونكردنه وه ییەكان یان بازنه‌ی پروونكردنه وه ییەكان به‌كارده‌هێتی بۆ خستنه‌پرووی پیدراوه‌كان.

۴ درێژترین پینج قوتابی.

۵ نرخه‌ی به‌ره‌مه‌یک له‌چه‌ند مانگیك.

۶ تیکرایی پله‌ی گهرمی مانگانه، له‌شاری هه‌ولیر له‌مانگی شوبات تا مانگی ته‌مموز بریتیه‌ی

له ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۲۸، ۳۳ هیللیکی پروونكردنه وه ییەكان پیکبه‌هێنه بۆ دیارکردنی

گۆڕانی پله‌ی گهرمی له‌گه‌ڵ کات.

۷ هیللی پروونكردنه وه ییەكان جووته‌نی

پیکبه‌هێنه بۆ نواندنی پیدراوه‌كانی

خسته‌ی به‌رامبه‌ر. چی ده‌لیی له‌جوله‌ی

فرۆشتنی ئۆتۆمبیل له‌هه‌ردوو پيشانگا؟

به‌كارهینانی پیدراوه‌كان هیللی پروونكردنه وه ییەكان جووته‌نی به‌كارهینانه

بۆشیکاری راهینانی ۸، ۹.

۸ ژماره‌ی فیلمه‌ کۆمیدیه‌كان چه‌ندی زیاد

کردوه له‌ژماره‌ی فیلمه‌ کۆمه‌لايه‌تیه‌كان

له‌هه‌ردوو مانگی ئادار و نیسان به‌یه‌كه‌وه؟

۹ پینوینی ئەگەر گۆڕان به‌م شیویه به‌رده‌وام

بێت، چی ده‌لیی ده‌ریاره‌ی ژماره‌ی فیلمی

کۆمیدی و کۆمه‌لايه‌تی له‌مانگی ته‌مموز دا؟

به‌كارهینانی پیدراوه‌كان بازنه‌ی

پروونكردنه وه ییەكان لای راست به‌كارهینانه.

۱۰ چه‌ندجار ئه‌وانه‌ی ته‌مه‌نیان ۱۵ سال و

زیاتره، له‌چاو ئه‌وانه‌ی كه ته‌مه‌نیان له ۴ سال كه‌متره؟

### فیلمه‌ به‌کری چووه‌كان



هه‌رێران ئایار نیسان ئادار شوبات کانون مانگ

دانیشتوانی عیراق به‌پیی ته‌مه‌ن



## پیداچوونه وه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه وه

۱۱ ئەو سیفه‌ته‌ی که یارمه‌تیت ده‌دات بۆ ئەژمێرکردنی به‌های «ب» بلی.

$$۶۲ + (۲۲ + ب) = (۶۲ + ۴۵) + ۲۲$$

ئه‌نجامی لیكدان بدۆزه‌وه.

$$۰,۷ \times ۰,۸$$

$$۰,۴ \times ۶$$

۱۴ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه وه کامیان یه‌کسانه

$$۰,۴ \times ۰,۲۷$$

۱۵ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه وه ۲۱ بدۆزه‌وه.

$$۰,۶۷۵ \times ۰,۱۰۸$$

$$۰,۶۷۵ \times ۰,۱۰۸$$

## نواندنه شیۆینه ره کان Misleading Representations

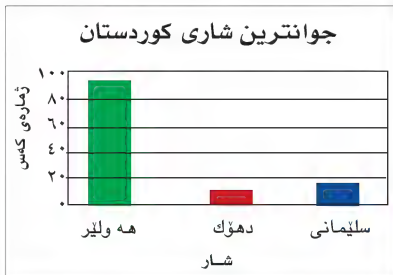
### پیداچوونه وهی خیرا

پێژهی سهیدی بگۆره بۆ ژمارهی دهیی، و ژمارهی دهیی بۆ پێژهی سهیدی.

٠,٠٧ ٥ ٠,٣٦ ٤ ٪٤,٦ ٣ ٪٣ ٢ ٪٧٥ ١

کاتی ئەنجامدانی راپرسییه که دهربارهی بابهی تیکی دیاریکراو، دهییت ئەگاداری پێگای ئاراسته کردنی پرسیاریت. پێگای ئاراسته کردنی پرسیار وادهییت کارله رای خه لک دهکات، ههروهها له ئەنجامی راپرسییه که.

نهشمیل راپرسییه کی ئەنجامدا بابته کهی ئەو پرسیاره بوو: ئایا تۆ له گه ل منی که شاری هه ولیر جوانترین شاری کوردستانه، یان سلیمانی و دهوک؟



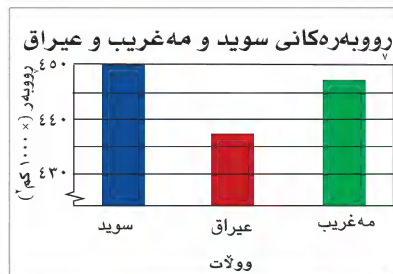
ستوونه پوونکردنه وهییه کانی به رامبه ر ئەنجامی راپرسییه کهی نهشمیل کردووهی ته دهخاته روو. ئایا پێگای ئاراسته کردنی پرسیاره که کاریگه ری هه بووه له سه ر ئەنجامه کان؟ وه لاهمه که ت لیکبه وه.

به لئ. پرسیار کردنی نهشمیل لایه نگه ر، چونکه خه لکی بۆ رازی بوون ده بات له گه لئ که هه ولیر جوانترین شاری کوردستانه. له ئەنجامی ئەمه دا، وینه ی پوونکردنه وهی پهنگراوه.

وینه پوونکردنه وهییه کان زانیارییه کان به شیۆهیه کی خیرا ده گه ینن بۆیه ئەوانه ی له ته له فزیۆن له گو قار یان له پۆژنامه کار ده کهن به کار ده هینن. هه ندی وینه ی پوونکردنه وهی شیۆینه ر دهیته هوی ده ر ئەنجامی هه له. کاتی وینه یه کی پوونکردنه وهی ده خوینیه وه ئاگاداری په یژه ی ژماره کانی سه ر ته وه ری صادیه.

توانا سهیری ستوونه پوونکردنه وهییه کانی خواره وهی کرد له ده ر ئەنجام بۆی ده ر که وت که پووبه ری سوید دوو نه وهنده ی پووبه ری عیراقه. دیاریبه که چۆن توانا هه له ی له ده ر ئەنجامه که کردووه؟

ئه و ستوونه ی پووبه ری سوید ده نوینی دوو جار درێژتره له و ستوونه ی پووبه ری عیراق ده نوینی. ئەگه ر سهیری په یژه ی ژماره کان بکه ی ده بینی که هه ر سی پووبه ره که لیک نزیکن، به لاه دیار نه بوونی به شی خواره وهی په یژه ی ژماره کان وای له توانا کرد به هه له بخوینیه وه.



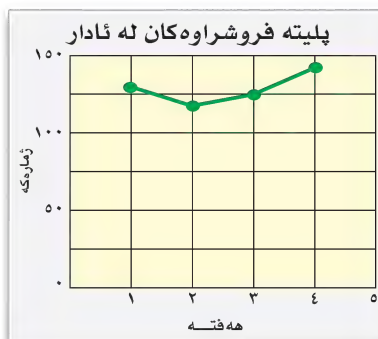
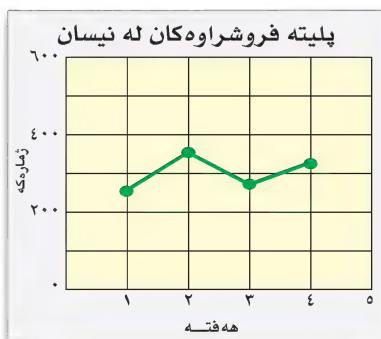
### نموونه ٢



كاتى دوو ويٽنە پروونكرندنەوهىي دوو كۆمەلەي لەيه كچوو لەپيدراوهكان دەخەنە پروو، لەگەل دووپەيژەي ژمارەي جياواز، لەبەرئەوهي بەراوردكرنى دوو ويٽنە پروونكرندنەوهيەكان شۆيىنەرەكان دەبن.

ئەم دوو ويٽنە پروونكرادەييانەي خوارووه ژمارەي پليتهكانى فرۆشراوى يەكئەك لە شانۆيەكانى شار دياردەكەن. شۆنى گەيشته ئەوهي پليتهكانى فرۆشراو لە مانگى ئادار زياترە لەپليتهكانى فرۆشراو لە مانگى نيسان. هەلەي شۆنى دياربە.

### نمونه ٣



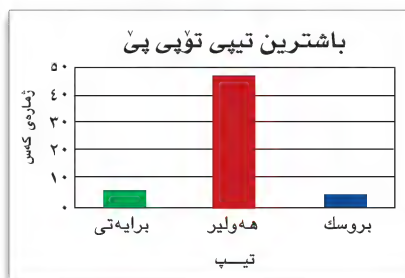
پليته فرۆشراوهكانى مانگى ئادار زياتر ديارە لە پليته فرۆشراوهكانى مانگى نيسان. لەبەرئەوهي هيلى پروونكرندنەوهيى مانگى ئادار بەرزترە لە هيلى پروونكرندنەوهيى مانگى نيسان. بەلام ئەگەر سەيرى پەيژەي ژمارەي بکەيت، دەبينى پچەوانەكە راستە.

## ساغبکەوه

بەوانەكەدا بگەرێوه تا وهلامى پرسيارەكان بەديتهوه.

بيريکەوه و گفتوگۆ بکە

- ١ پروونبکەوه چۆن نووسينى پرسيارەكە دووبارە دەكەيتەوه لەنمونه ١ بەرپاگايەك كاريگەرى نەبێت لەسەر ئەنجامەكانى راپرسىيەكە.
- ٢ پروونبکەوه چۆن ويٽنەي پروونكرندنەوهيى لەنمونه ٢ دەگۆرێ تاكو نەبێتە شۆيىنەر.



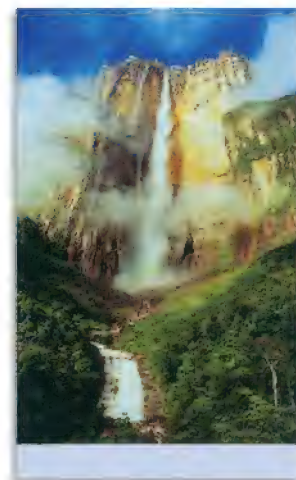
هيمن راپرسىەكى كرد بابەتى پرسيارەكە ئەو دەبوو بەبرواي تۆ تىپى برايهتى باشترین تىپى تۆپى پييه يان تۆ تىپى هەولير يان بروسك هەلدەبژيرى. ستوونه پروونكرندنەوهيى بەرامبەر ئەنجامەكانى راپرسى هيمن دەنووتى

٣ ئايا رپگاي پرسياركرندنەكە كاريگەرى هەبوو لەسەر ئەنجامەكە؟ وهلامەكەت ليكبدەوه.

بۆ وهلامدانەوهي پرسيارى ٤-٦ ويٽنەي پروونكرندنەوهيى بەرامبەر بەكاربهيته.

- ٤ ستوونى شوينى كەوتنى ئاوى أنجیلا چەندجار بەنزىكەي دريژترە لەشوینى كەوتنى ئاوى توجلا؟
- ٥ ئايا بەرزى شوينى كەوتنى ئاوى أنجیلا بریتیه لە ٦ ئەوندەي بەرزى كەوتنى توجلا؟ وهلامەكەت ليكبدە.

٦ چۆن ويٽنە پروونكرندنەوهيەكە دەگۆرێ بۆئەوهي گومانليکراو نەبى؟



## راهبئان و شىكارى پرسىارهكان

### راهبئانى ئازاد

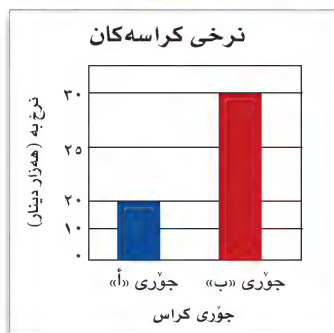
خالىد راپرسىيەكى كرد بابەتى پرسىارهكه ئەمەبوو:



مىوھى پەسندىكاروت جىيە: سېئو يان مۆز يا پرتەقال لە كوردستان؟ بازەنى پوونكردنهوھى بەرامبەر ئەنجامى راپرسىيەكەى خالىد دەخاتە روو.

٧ ئايا رېگای پرسىاركردنهكه كارىكرده سەر ئەنجامەكە؟ وەلامەكەت لىكېدەو.

وێنەى پوونكردنهوھى بەرامبەر بەكاربھيئە.

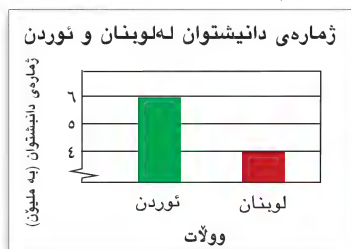


٨ نزىكەى چەندجار ستوونى جۆرى ب درېژترە لە ستوونى جۆرى أ؟

٩ ئايا نرخى كراسى جۆرى ب سى ھەندەى نرخى كراسى جۆرى أ؟

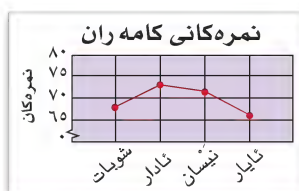
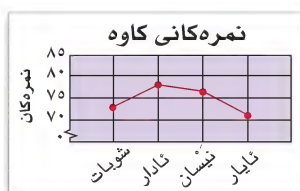
١٠ چۆن وێنەى پوونكردنهوھى دەگۆرى بۆئەوھى ببێتە شۆيۆنەر.

١١ بەختىار سەبرى ئەم دوو ستوونە پوونكردنهوھى خوارەوھى كرد، دەرئەنجام بۆى دەرکەوت دانىشتوانى ئوردن يەكسانە بە ٣ ئەوھندەى دانىشتوانى لوبنان. ھەلەى بەختىار دياربەكە، و بلى بۆچى دەرئەنجامەكەى بەختىار راست نەبوو.



١٢ چۆن وێنە پوونكردنهوھى پەسەكە راست دەكرێتەو تەكو بەختىار چى تر ھەلە نەكات؟

١٣ ھاوار سەبرى ئەم دوو وێنە پوونكردنهوھى خوارەوھى كرد، دەرئەنجام بۆى دەرکەوت نمرەكانى كامەرەان بەنزىكى جووتە لەگەڵ نمرەكانى كاوە. ھەلەى ھاوار دياربەكە.



### پیداچوونەو و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنهو

١٥ بەھای ٩٢ بدۆزەو.

١٤ ٤٠ ٨١٦ + ٦٤ ٩٨٩

١٦ بەھای ٣ بدۆزەو كاتى ك = ٦,٥.

١٧ ٠,٧٣ لەشۆھى پێژەى سەدى بنووسە.

١٨ ★ ئامادەبوون بۆ تاقىكردنهو ● بگۆرە بەكردارە ناديارەكە (٢٤ + ٣) ● ١٧ = ١ - ٢ × ٣

Ⓐ -

Ⓑ +

Ⓒ ÷

Ⓓ ×

# پښتانه ښوونکي پروونکړنه وده پيکبهينه

Problem Solving Strategies

## Make a Graph

### پيداچوونه وده خيرا

مه ودا بدوږه وده.

۱ ۳، ۵، ۶، ۴.

۲ ۳، ۰، ۱، ۲، ۴.

۳ ۸، ۱۳، ۱۱، ۱۷، ۶، ۲.

۴ ۵۸، ۲۳، ۳۷، ۶۸، ۴۱.

۵ ۱۱۱، ۱۴۵، ۹۶، ۱۹۶، ۱۲۰.



يارا راپورتيكي دهرباري گيانه وده به تريق  
دهنووسې تيکپايي دريژيه کاني ديت دوږيه وده.

نه فريقي : ۷۳ سم،

: ۱۲۰ سم،

شيني بچوک : ۴۰ سم،

ماکاروني : ۷۰ سم،

شانستراب : ۶۸ سم.

يارا چوږ دهتوانيټ هم پيدراونه بخاته پرو تا بتواني به پښتانه کاني باشر تيياننگات،  
وه دريژيه کانيان به راوردبکات؟

### شيکوه

داواکراو چيه؟

پيدراوه کاني چيه؟

ايا ليرده پيدراوي تر هيه به کارنه هاتيټ؟ نه گهر وه لامت داوه به بهلي برتييه له چي؟

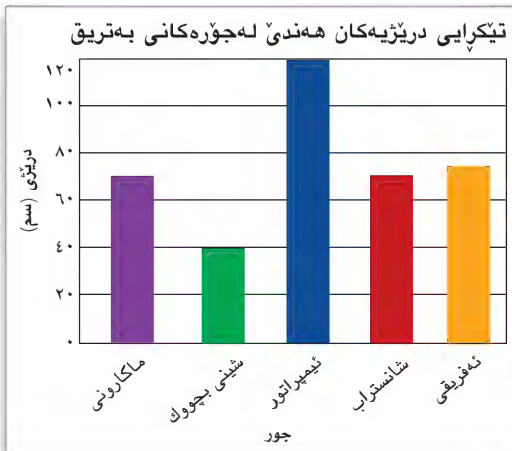
### مه ليرنه

کام پښتانه به کاردهيني بو شيکاري پرسيره که؟

دهتواني پښتانه (وښتانه کاني پروونکړنه وده پيکبهينه) به کاربهيني.

### شيکاريکه

کام وښتانه پروونکړنه وده دهتواني پيکبهيني؟



دهتواني ستوونه کاني پروونکړنه وده  
پيکبهيني بو به راوردکړني دريژي  
جوړه جيا جيا کاني به تريق.

ستوونه کاني پروونکړنه وده  
دياري ده خات که و به تريق شيني  
بچوک کورترينه، وه به تريق  
ټيمپراتور دريژترينه، به لام  
نه فريقي و ماکاروني و شانستراب  
دريژيه کانيان له يه کتر نزيکن.

### ساغبه وده

چوږ نه نجامه کانت ساغه که يته وده؟

## راھبەتەن و شىكارى پرسىيارەکان

### رېڭاكانى شىكارى پرسىيارەکان

ھىلکارىەك يان وئىنەيەك بکیشە  
نمونهيەك دروستبکە  
بەکردار جىبەجىبکە  
ليستىكى رېڭ پىكېھىنە  
بخەملىنە و ساغبکەوہ  
بەھەنگاوەکانتا بگەرپۆہ  
بەدواى شىوازىڭ بگەرپۆ  
◀ وئىنەيەكى پروونکردنەوہى پىكېھىنە  
پرسىيارى ئاسانتەر شىكارىکە  
دەرئەنجامى ژىربىزى بەکاربەھىنە

شىكارىکە.

سۆزان راپرسىيەكى ئەنجامدا لەسەر قوتابىيانى پۆلەكەيدا، بۆ زانىنى وەرزشەكانى پەسندكراو لەلايان. ئەنجامەكان بەم شىوہى خوارەوہ بوو:

كچان: وەرزشى لەش ۱۲، تۆپى باسكە ۷، پاكردن ۱۰، مەلەوانى ۵.

كوپان: وەرزشى لەش ۴، تۆپى باسكە ۱۳، پاكردن ۸، مەلەوانى ۷.

۱ پىدراوہكانى سەرەوہ بەكاربەھىنە. وئىنەيەكى پروونکردنەوہى پىكېھىنە بۆ بەراوردکردنى وەلامى كچەكان لەراپرسى سۆزان.

۲ پىدراوہكانى سەرەوہ بەكاربەھىنە. وئىنەيەكى پروونکردنەوہى پىكېھىنە بۆ بەراوردکردنى وەلامى كوپەكان لەراپرسى سۆزان.

۴ كام وەرزش كچەكان ھەليان بژاردوہ زياتر لە وەرزشەكانى تر؟

۳ درىژى ستوونى كوپەكان كەتۆپى باسكەيان

ھەلبژاردوہ نزيكەى چەند ئەوہندەى ستوونى كوپەكانە كە وەرزشى لەشيان ھەلبژاردوہ.

ا وەرزشى لەش. [ج] تۆپى باسكە.

ا نزيكەى دووئەوہندە. [ج] نزيكەى ۴ ئەوہندە.

ب پاكردن. [د] مەلەوانى.

ب نزيكەى ۳ ئەوہندە. [د] نزيكەى ۵ ئەوہندە.

## جىبەجىڭردن لەسەر رېڭا جياوازەكان

۶ يەك لە سىنەماكان دەفتەرى پليت دەفرۆشئ ھەريەكەيان ۱۰ پليتى تيايە بە ۴۵۰۰۰ دىنار. ئەگەر نرخى ھەرپليتىڭ بەجيا ۸۷۵۰ دىناربىت، ئەو برە پارەيەى كەكوئى دەكاتەوہ لەكرپنى دەفتەرىڭ لەجياتى كرپنى ۱۰ پليت ھەريەكە بەجيا چەندە؟

۵ سارە ديارىيەكى وەرگرت برىتیبوولە پسولەيەكى شت كرپن بەبەھى ۵۰ ۰۰۰ دىنار لەفرۆشگاىەكى جل وبەرگ. دەيەويٹ ۳ كراس بكرپت، نرخى ھەريەكەيان ۱۳۹۰۰ دىنار وە دوو دەستەسپ نرخى ھەريەكەيان ۷۹۰۰ دىنار، دەبىت سارە چەند لەپارەى خوئ زياتر لەپارەكى پسولەكەى كرپن خەرج بكات؟

۸ ئەمپۆ سىشەممەيە. پاشى تىپەرپوونى ۲۰۰ پۆژ ئەبىتە چ پۆژىكى ھەفتە؟

۷ شورەيەك درىژيەكەى ۲۴ م دووباخچە ليك جيا دەكاتەوہ، ئەگەر شورەكە چەسپىنراو بوو لەسەر چەند ئەستوونىڭ نيوانى ھەريەكەيان ۳ م، چەند ستوون ھەيە بەدرىژايى شورەكە؟



۹ بنووسە سوودى پىكېھىنانى ستوونى پروونکردنەوہى پروونبەكە، بە بەكارھىنانى پىدراوہكانى ھاتوو لەسەر پووى لاپەرەكە.

## Review

۱. برىتيەلە پىگاي كۆكردنەو زانىيارىيەكان دەربارەي كۆمەلەيەكى ديارىكراو.
۲. ئاوات پاپرسىيەكى ئەنجامدا بۇ قوتابيانى پۆلى شەشەم، تا وانەي پەسندىكراوى لايان بزانىت، قوتابيانى پۆلەكەي ھەلپىژارد. ئايا سامپلىكى پەمەكى ھەلپىژارد؟ ۋەلامەكەت لىكبدەو.
۳. ئەگەر سامپلە ھەلپىژاردراۋەكە لايەنگىرە يان نا بلى. ۋەلامەكانت لىكبدەو.
۴. فرۇشيارىكى ئۆتۆمبىل دەيەوئىت جۆرى ئەو ئۆتۆمبىلەي كە پەسندە لاي كپياران بزانىت.
۵. ۱۰۰ كپيار بەرپەمەكى ھەلپىژىردان.
۶. ۱۰۰ كپيار لەپياۋان ھەلپىژىردان.

ناۋەرەستە و مۇد و ناۋەند و مەودا بدۆزەو؟

۵. ۲۳، ۱۷، ۱۲، ۲۳، ۱۹، ۲۳. ۶. ۸۹، ۹۵، ۹۱، ۸۷، ۹۵، ۸۹.

خىشتەي بەرامبەر تەمەنى بەشدارىۋوانى يانەي ۋەرزىشى دەردەخات.

تەمەنى بەشدارىۋوان لە يانەكە				
۱۳	۱۱	۱۰	۱۴	۱۳
۱۰	۱۱	۹	۱۳	۱۲

۷. ناۋەند بدۆزەو.
۸. ناۋەرەستە بدۆزەو.
۹. مۇد بدۆزەو.
۱۰. مەودا بدۆزەو.

۱۱. كام جۆر لەۋىنەكانى پروونكرنەۋەيى باشتەرە بۇ خىشتەپرووى بەرزترىن پلەكانى گەرمى و نزمترىن لەم چوارسالەي دوايدا؟

۱۲. كام جۆر لەۋىنەكانى پروونكرنەۋەيى باشتەرە بۇخىشتەپرووى بەرزترىن پلەكانى گەرمى و نزمترىن لەھەفتەيەك لە ۴ شار؟

نرخى بەرھەم لەكۆتايى مانگ				
ئەيلول	تشرىنى يەكەم	تشرىنى دوۋەم	كانوۋنى يەكەم	كانوۋنى دوۋەم
۸۰۰۰۰	۷۴۰۰۰	۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۲۰۰۰
۵۰۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰

۱۳. ستوۋنەكانى پروونكرنەۋەيى جوۋتەنى پىكېيئە بۇ پىداراۋەكانى ھاتوۋ لەخىشتەي بەرامبەر.
۱۴. پروونبەكەو چۆن نرخى ھەردوۋ بەرھەم لەمانگى ئەيلول تا مانگى كانوۋنى دوۋەم گۇرا.

بۇ شىكارى راھىنەنى ۱۷-۱۵ ۋىنەي پروونكرنەۋەيى بەرامبەر بەكاربەيئە.

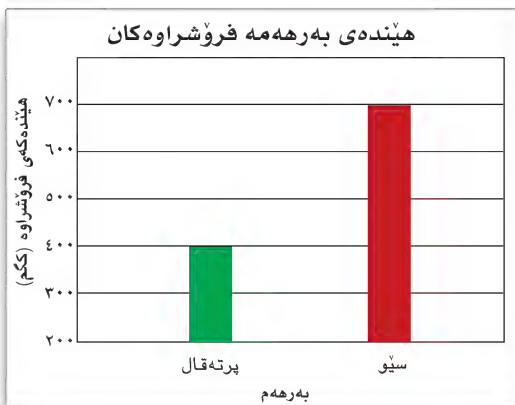
۱۵. درىژى ئەو ستوۋنەي فرۇشتىنى سىۋەكان دەنۋىنى گەيشتۋە چەند ئەۋەندى درىژى ئەو ستوۋنەي فرۇشتىنى پرتەقال دەنۋىنى.

۱۶. ئايا ھىندەي سىۋە فرۇشراۋەكانى برىتيەلە سى ئەۋەندەي پرتەقالە فرۇشراۋەكان؟ ۋەلامەكەت پروونبەكەو.

۱۷. چۆن ۋىنەي پروونكرنەۋەيى دەگۇرپى تا بېيئە گومانلېنەكراو؟

۱۸. سىقپىن لەفەرھەنگەزانستىيەكەي تىكراپى بارستايى ھەندى بەتريقى دۆزىيەو. ئەفرىقى: ۳،۵ كگم؛ ئىمپراتۇر: ۳۰ كگم؛ شىنى بچوۋك: ۱ كگم؛ ماكارپۇنى: ۴،۵ كگم.

ۋىنەيەكى پروونكرنەۋەيى پىكېيئە بۇ بەراۋەردىكى بارستايى ئەم جۆرە بەتريقەنە.



# Test Prep

۷ نەزاد بۇ ماۋە ۱۰ خولەك لەپۇژى پىنجشەممە مەشقى كىرد، ۋە پلانى دانا بۇ زىادكىردى ماۋە مەشقى كىرد ۵ خولەك لەھەر پۇژىك لەپۇژى راپىردو. كام خشتە ژمارەى خولەكەكانى نەزاد مەشقى لىدەكات لەچار پۇژى يەكەم؟

پىنجشەممە	شەنبە	ھەپتى	يەكشەممە
۱۰	۲۰	۱۵	۲۵

۱

پىنجشەممە	شەنبە	ھەپتى	يەكشەممە
۱۰	۴۵	۲۵	۷۰

۲

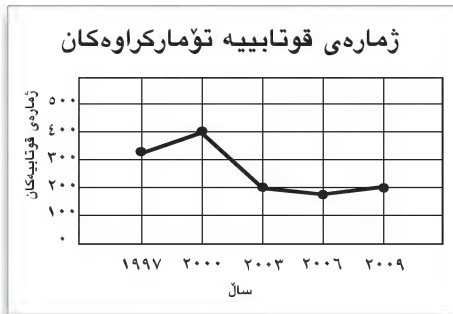
پىنجشەممە	شەنبە	ھەپتى	يەكشەممە
۱۰	۳۰	۲۰	۴۰

۳

پىنجشەممە	شەنبە	ھەپتى	يەكشەممە
۱۰	۴۰	۲۵	۵۵

۴

۸ ويىنى پرونىكىردنەويى خوارەو ژمارەى قوتابيانى تۆماركراۋ لەقوتابخانەيەكى بنەپەتى ھەرسى سال جاريك دەرەخات لەنيوان سالى ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۹.



كام ماۋە لەم سى سالانە گەورەترين پاشەكشەى لەژمارە تۆماركراۋەكان بەخوۋەدەيت؟

- ۱ ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰  
۲ ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳  
۳ ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶  
۴ ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹

۹ چى دەزانى بنووسە ناۋەند و ناۋەپراستە بۇ ئەم ژمارانەى خوارەو بدۆزەو: ۲۰، ۱۵، ۱۸، ۱۶، ۲۰، ۴۳، ۱۵ كاميان باشتە بۇ باسكىردى پىدراۋەكان ناۋەپراستە يان ناۋەند؟

۱ بەھى (۷ + ۳) × ۴ + ۱۶ ÷ ۲ چەندە؟

- ۱ ۱۰۰  
۲ ۴۸  
۳ ۳۹  
۴ ۲۸

۲ ويىستگەيەكى تەلەفزيۇنى ويىستى بەرنامەى پەسندكراۋ لەلايەن بينەران بزاني. كام لەم سامپالانەى خوارەو لەيەنگيرين؟

- ۱ ۱۰۰ بينەر بەرپەمەكى ھەلبژىردراۋ.  
۲ ۱۰۰ بينەر ھەلبژىردراۋ تەمەنيان لەنيوان ۱۲ تا ۲۱ سال.  
۳ ۱۰۰ بينەر بەرپەمەكى ھەلبژىردراۋ لەئافرەتان.

۴ ۱۰۰ بينەر ھەلبژىردراۋ لەوانەى سەيرى بەرنامەكان دەكەن لەپيش نيوەپۇ.

۳ ئەمير ئەم ژمارانەى خوارەو لەياري تۆپى باسكە تۆماركرد ۱۵، ۲۱، ۱۲، ۲۸، ۱۸، ۱۹ ناۋەپراستەى ئەم ژمارانە چيە؟

- ۱ ۱۶،۵  
۲ ۱۸،۵  
۳ ۱۸  
۴ ۲۰

۴ كام ويىنى پرونىكىردنەويى باشتە بۇ بەراوردكىردى ژمارەى ويىستگەكانى راديۇ و تەلەفزيۇن لەسى وولات؟

- ۱ ستوۋنەكانى پرونىكىردنەويى.  
۲ ھيلى پرونىكىردنەويى.  
۳ ستوۋنەكانى پرونىكىردنەويى جوۋتەنى.  
۴ بازەنى پرونىكىردنەويى.

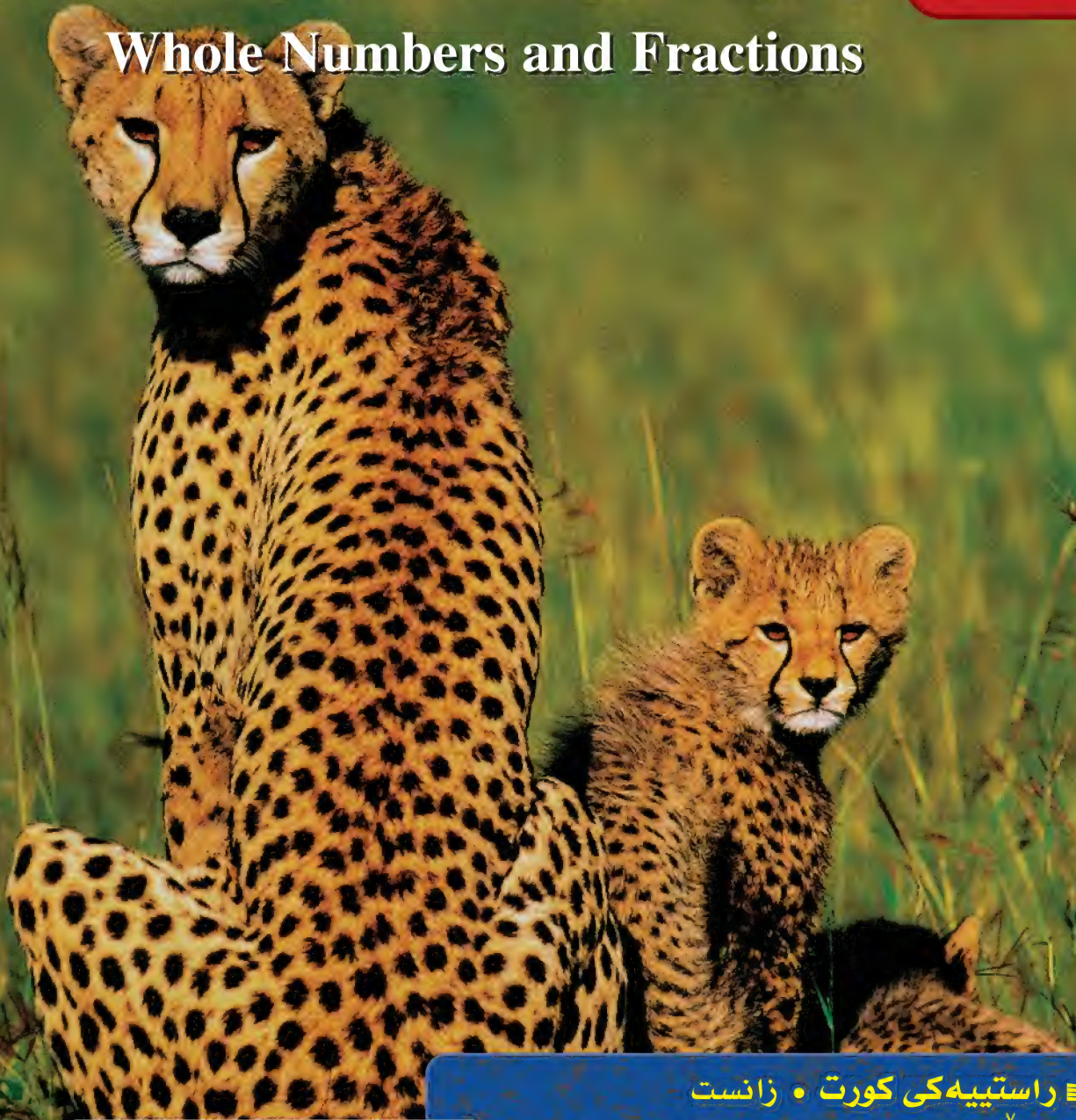
۵ ۵ ژمارە ناۋەندەكانيان ۲،۵۶. كام لەم ژمارانەى خوارەو برىتيە لەسەرچەمى ژمارەكان؟

- ۱ ۱۳،۸  
۲ ۲۶،۱  
۳ ۳۰،۶  
۴ ۱۲،۸۰

۶ چى دەزانى بنووسە شيرين دەيەويىت پاپرسىيەك ئەنجام بدات تا كتيپەكانى پەسندكراۋ لاي قوتابيانى پولى شەشەم لەقوتابخانەكەى بزاني. شيرين چۆن سامپلى رەمەكى ھەلدەبژىرئيت پرونىكەو.

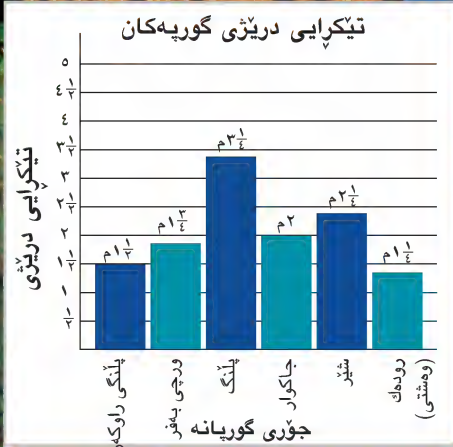
# ژماره سروشتیه کان و کهرته کان

## Whole Numbers and Fractions



### راستییه کی کورت • زانست

لیږدها زیاتر له ۳۰ جوړ له گورپه کان هیه له دارستان و بیابان و چیاکانی جیهان ده ژین. دریژی نهو گورپانه له نیوان  $\frac{1}{4}$  م و  $\frac{3}{4}$  م. تیځرای دریژی وه شق  $\frac{1}{4}$  م، له کاتی تیځرای دریژی جاکوار ۲ م. **شیکاری پرسیاره کان:** بهراورد بکه له نیوان دریژی پلنگ و دریژی شیر.



# زانپارییه کانت ساغبکه وه

## Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوونت لەهەبوونی زانیارییه کانی پێویست بۆ ئەم بەشە.

### دابه شکردن ✓

دابه شبکه و ساغبکه وه.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 39} \end{array}$$

### چه ندجاره کان ✓

بۆ هەر ژماره یهك سێ چه ندجاره ی له دوا ی دیت بنووسه.

$$11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

$$10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

$$4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

$$15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

$$5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

$$8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad 31 \quad 32 \quad 33 \quad 34 \quad 35 \quad 36 \quad 37 \quad 38 \quad 39 \quad 40 \quad 41 \quad 42 \quad 43 \quad 44 \quad 45 \quad 46 \quad 47 \quad 48 \quad 49 \quad 50 \quad 51 \quad 52 \quad 53 \quad 54 \quad 55 \quad 56 \quad 57 \quad 58 \quad 59 \quad 60 \quad 61 \quad 62 \quad 63 \quad 64 \quad 65 \quad 66 \quad 67 \quad 68 \quad 69 \quad 70 \quad 71 \quad 72 \quad 73 \quad 74 \quad 75 \quad 76 \quad 77 \quad 78 \quad 79 \quad 80 \quad 81 \quad 82 \quad 83 \quad 84 \quad 85 \quad 86 \quad 87 \quad 88 \quad 89 \quad 90 \quad 91 \quad 92 \quad 93 \quad 94 \quad 95 \quad 96 \quad 97 \quad 98 \quad 99 \quad 100$$

### كوڵكه کان ✓

كوڵكه ی هه موو ژماره کان بنووسه.

$$11 \quad 17$$

$$9 \quad 16$$

$$8 \quad 15$$

$$30 \quad 20$$

$$54 \quad 19$$

$$18 \quad 18$$

### به راورد کردنی ژماره سروشتیه کان ✓

هیمای < یان > یان = دابنی.

$$2918880 \quad 2918808 \quad 23$$

$$164277 \quad 164279 \quad 22$$

$$35480 \quad 35408 \quad 21$$

$$9000113 \quad 3008907 \quad 26$$

$$1111111 \quad 615716 \quad 25$$

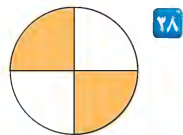
$$8150 \quad 10705 \quad 24$$

### نواندنی که رته کان ✓

که رتی گونجاو بنووسه بۆ به شه رهنگراوده که.



29



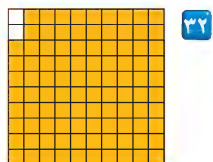
28



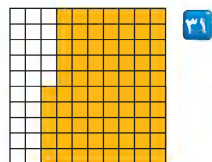
27

### نواندنی رێژه ی سه دی ✓

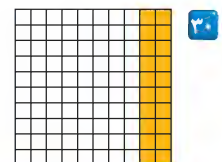
رێژه ی سه دی بنووسه بۆ به شه رهنگراوده که.



32



31



30

# توانای دابەشبوون و شیتەلی خۆبەش

## Divisibility and Prime Factorization

### پیداچوونەوی خێرا

بنووسە تاکە یان جووتە.

١ ٤٦٨ ٥ ٢٧ ٣٤٣ ٤ ٦ ٢٣٠ ٣ ٥ ٤٣٧ ٢ ٣٤ ٥٢٦ ١

دەتوانی پێساکانی توانای دابەشبوون بەکاربهێنی بۆ بریاردان لەسەر ژمارەیهك توانای دابەشبوون هەیه بەسەر ژمارەیهکی تر.

توانای دابەشبوونی هەیه بەسەر	توانای دابەشبوونی هەیه توانای دابەشبوونی نیە
٢ پەنوسی یەکانی جووت بێت (٠، ٢، ٤، ٦، ٨).	٢ ١٧٥ ١١ ٩٩٤
٣ ئەگەر سەرجهمی پەنوسەکانی توانای دابەشبوونی هەبێت بەسەر ٣.	٧٩ ٢١٦
٤ ئەگەر پەنوسەکانی یەکان و دەیان ژمارەیهك پێکبهێنی توانای دابەشبوونی بەسەر چوار هەبێت.	٦٢١ ١٠٢٤
٥ ئەگەر خانەئێ یەکانی سفر یان ٥ بێت.	١٠ ٠٠٧ ١٥ ١٩٥
٦ ئەگەر توانای دابەشبوونی هەبێت بەسەر ٢، ٣.	٤٤ ١ ٣٣٢
٨ ئەگەر پەنوسەکانی یەکان و دەیان و سەدان ژمارەیهك پێک بهێنی.	٣ ١٨٠ ٥ ٣٣٦
٩ ئەگەر سەرجهمی پەنوسەکانی توانای دابەشبوونی بەسەر ٩ هەبێت.	٣٣ ١٤٤
١٠ ئەگەر پەنوسی یەکانی سفر بێت.	٩ ٣٢٥ ٢ ٧٩٠

فێرە چۆن ژمارەکانی توانای

دابەشبوونیان هەیه بەسەر:

١٠، ٩، ٨، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢

جیادەکەیتەوه، وەچۆن ژمارەیهك

دەنوسی وەك ئەنجامی لیکدان

بۆ کۆلکه خۆبەشەکانی.

### زاراوەکان

#### شیتەلی خۆبەش

#### Prime factorization

لەبیرت بێ هەر ژمارەیهك

توانای دابەشبوونی بەسەر

ژمارەیهکی تر هەیه ئەگەر ماوه

لەکرداری دابەشکردن سفر بێت.

### نموونه ١

ئەگەر ژمارەكه توانای دابەشبوونی بەسەر ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠ هەیه بێ.

٦١٠ i توانای دابەشبوونی هەیه بەسەر: ٤٥٩ ب توانای دابەشبوونی هەیه بەسەر:

٢: پەنوسی یەکانی جووتە.

٣: سەرجهمی پەنوسەکانی توانای

٥: پەنوسی یەکانی سفر یان ٥.

٩: سەرجهمی پەنوسەکانی توانای

١٠: پەنوسی یەکانی سفر بێت.

دابەشبوونی هەیه بەسەر ٩.

ژمارەئێ خۆبەش ژمارەیهکی سروشتییە له (١) گەورەتر و تەنها دوو کۆلکهئێ هەیه ژمارە خۆبەشەکانی بچووکتر له ٥٠ ئەمانە: ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٤٨، ٥٠، ٥٢، ٥٤، ٥٦، ٥٨، ٦٠، ٦٢، ٦٤، ٦٦، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧٢، ٧٤، ٧٦، ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٤، ٨٦، ٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤، ٩٦، ٩٨، ١٠٠. ژمارەئێ دابەش وەك ١٤٠ ژمارەیهك له دوو کۆلکه زیاتری هەیه هەر ژمارەیهکی دابەش دەتوانی بنوسرێت وەك ئەنجام بۆ لیکدانی ژمارە خۆبەشەکان ئەمە پێی دەوترێت شیتەلی خۆبەش بۆ ژمارە. دەتوانیت دابەشکردن بەکاربهێنی بۆ دۆزینەوهی کۆلکه خۆبەشەکانی ژمارەیهکی دابەش و نووسینی شیتەلی خۆبەش.

شیتەلی خۆبەش بنووسە بۆ ژمارە ١٠٤.

١٠٤ | ٢ دابەشکردن دووبارەبکەوه لەسەر بچووکترین

٥٢ | ٢ ژمارەئێ خۆبەش تا دەگەینە ئەنجام ١.

٢٦ | ٢

١٣ | ١٣

١ ژمارە خۆبەشەکانی بەسەرت دابەشکردن بریتین له

٢ × ٢ × ١٣ ئەمانە کۆلکه خۆبەشەکانی ژمارە ١٠٤ ن.

کەواتە، شیتەلی خۆبەش بۆ ژمارە ١٠٤ بریتییە له ٢ × ٢ × ١٣ × ١٣.

### نموونه ٢

ھەرۋەھا دەتوانى ھىلكارى درەختى بەكاربەينى تا كۆلكە خۇبەشەكانى ژمارەيەك دەستدەكەويۇت.

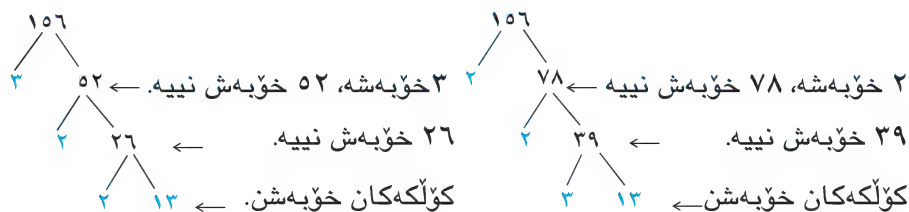
### نمونه ۳

شيتەلى خۇبەش بنووسە بۇ ژمارە ۱۵۶.

ھەردو كۆلكەيەك بۇ ژمارە ۱۵۶ ھەلبۇزىرە تەوايىكە تا تەنھا ژمارە خۇبەشەكانت دەست دەكەويۇت.

ھىلكارى ۲

ھىلكارى ۱



كەواتە، شيتەلى خۇبەش بۇ ژمارە ۱۵۶ برىتييە لە  $۱۳ \times ۳ \times ۲ \times ۲$  يان  $۱۳ \times ۳ \times ۲$

دەتوانرۇت بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسرۇت وەك ئەنجامى لىكانى دوو كۆلكەى خۇبەش يان زياتر رېگاي دواگەپانى كۆلكە خۇبەشەكان ھەر چۇن بىت ھەمان كۆلكە خۇبەشەكانت دەست دەكەويۇت.

### لەبىرت نەچىت

### ساغىكەوۋە

بىرىكەوۋە وگفتوگۇبەكە ◀ بەوانەكەدا بگەپۇۋە تا وەلامى پرسىارەكان بدەيتەوۋە.

۱ پروونبەكەوۋە چۇن دەزانىت شيتەلى خۇبەشيت كۆتايى ھىناوۋە بۇ ژمارەيەك.

ديارىكە ئەگەر ژمارەكە تواناي دابەشبوونى بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەيە. ▶ رايھىنانى ئاراستەكراۋ

۵۶ ۲ ۲۰۰ ۳ ۷۸۴ ۴ ۲۳۴۵ ۵ ۳۰۰۹ ۶

دابەشكردن يان ھىلكارى درەختى بەكاربەينە بۇ دۆزىنەوۋە شيتەلى خۇبەش.

۱۲ ۷ ۶۵ ۸ ۱۶ ۹ ۴۲ ۱۰

شيتەلى خۇبەشى بنووسە بە بەكارھىنانى ھىزەكان.

۲۱ ۱۱ ۲۸ ۱۲ ۲۵۴ ۱۳ ۹۰۸ ۱۴

### راھىنانى وشىكارى پرسىارەكان

ديارىكە ئەگەر ژمارەكە تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰. ▶ رايھىنانى ئازاد

۷۵ ۱۵ ۳۲۴ ۱۶ ۴۵ ۱۷ ۸۱۲ ۱۸ ۵۰۱ ۱۹

۱۰۴۷ ۲۰ ۴۸۰۰۶ ۲۱ ۷۰۶۴ ۲۲ ۲۲۱ ۲۳ ۱۰۴۴ ۲۴

دابەشكردن يان ھىلكارى درەختى بەكاربەينە بۇ دۆزىنەوۋە شيتەلى خۇبەش.

۱۲۸ ۲۵ ۵۰ ۲۶ ۷۶ ۲۷ ۱۰۸ ۲۸ ۷۵ ۲۹

۱۸ ۳۰ ۴۹ ۳۱ ۲۱۷ ۳۲ ۵۳۲ ۳۳ ۷۴۶ ۳۴

بەھای ن بدۆزەوہ لە شیتەلی خۆبەشی.

۳۵  $20 = 5 \times 2 \times 2$  ۳۶  $44 = 2 \times 2 \times 11$  ۳۷  $75 = 3 \times 5 \times 5$

بۆ شیکاری ھەردوو پرسیاری ۳۸ و ۳۹ وەلام بدەوہ بە راستە یان ھەڵەئە  
نموونەئەك بەئێنە بۆ ئەوہی بسەلمیئنی رستەكە ھەڵەئە.

۳۸ ھەموو ژمارە جووتەكان توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۲.

۳۹ ھەموو ژمارە تاكەكان توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۳.

۴۰ ھەموو ژمارەكانی بچووكتەر لە ۵۰ بنوسە كە توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۹.

۴۱ ئەم ژمارەيە چيیە دەكەوێتە نێوان ۸۰، ۱۰۰ و توانای دابەشبوونی ھەيە بەسەر ۵، ۶؟

۴۲ ژمارە ۱۶ توانای دابەشبوونی ھەيە بەسەر ۸ چونكە ماوہ سفرە كەواتە ۸ كۆلكەيە بۆ

ژمارە ۸، نموونەيەكی تر بێنە بۆ پوونكردنەوہی پەيوەندی نێوان توانای دابەشبوون  
و كۆلكە.

۴۳ رینۆینی (دەرئەنجام): ھەموو ئەو ژمارانە بنوسە كە دەتوانی لە شوینی دابنریت

تا ژمارە ۲۵، ۳۴، بێتە ژمارەيەك توانای دابەشبوونی ھەيە بەسەر ۳.

۴۴ رینۆینی (دەرئەنجام): ژمارە س كۆلكەيەكی خۆبەشە بۆ ھەردوو ژمارە ۱۲، ۶۰

دەتوانریت س بێتە چي؟

۴۵ **راستیەكی كورت • زانست** گەورەترین گومبەد لە ئەمریکا بڵندترە لە

بيناييەي كابتیۆل لە تشارلتۆن، پۆژئاوای فرجینیا وە ئەوہ داپۆشراوہ بەزێری عەیار

۲۳ قیرات. وە بەرزییەكەي بە مەتر ژمارەيەكە توانای دابەشبوونی ھەيە بەسەر ۲، ۳،

۵ و دەكەوێتە نێوان ۷۰ و ۱۰۰ ئەم بەرزییە چەندە؟

۴۶ بنوسە ئایا كۆلكە خۆبەشەكان جیاوازەبەن بۆ ژمارەيەكی دیاریكراو بەپێی ئەو

كۆلكەي ھەلدەبژیری یەكەم جار؟ وەلامەكەت لێكبدەوہ.

شیکاری پرسیارەكان



پیداچوونەوہ نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوہ

۴۸  $19 \times 858$

۴۷ ۰، ۵ بنوسە لەسەر شێوہی رێژەي سەدی

۵۰ كۆبكەوہ  $21,99 + 17,03 + 22,6 + 18,3$

۴۹  $0,28 \times 36,4$  لێكبدە.

۵۱ ناوہراستە بۆ پیدراوہكان بدۆزەوہ ۱۳، ۸، ۹، ۱۶، ۱۸.

۵۲ **نامادەبوون بۆتاقیکردنەوہ** بەھای  $23 + 2 \times 5 - 6$  بدۆزەوہ؟

③ ۴۹

⑤ ۳۴

④ ۲۴

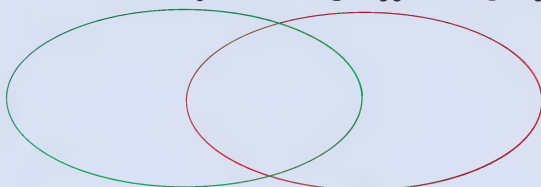
① ۱۳

دەروازەيەك لەسەر سەلمیئراوی كۆمەلەكان

شیکاری پرسیارەكان

توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۵

توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۲



پۆلین: پۆلین یارمەتیت دەدات لەسەر بینی پەيوەندیەكانی نێوان

دانەكانی دوو كۆمەلە یان زیاتر، و لەدوايیدا دەتوانیت ھەندئ

سیفەتی گرنگ بدۆزیوہ لە رێگاكانی بەكارھاتووی پۆلینكردن

ھێلكاری قن ژمارەكانی دەكەونە نێوان ۲۳ و ۵۳ پۆلین بكە بۆ

دوو كۆمەلە: ژمارەكانی توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۲. وە

ژمارەكانی توانای دابەشبوونیان ھەيە بەسەر ۵. چي دەرئەنجام

دەكەي لە ژمارەكانی سەر بە بەشە ھاوہشەكە؟

# گەرەتەرىن كۆلكەي ھاوبەش (گ.ك.ھ) و بچوكتەرىن چەندجارەي ھاوبەش (ب.چ.ھ)

## Greatest Common Factor (GCF) and Least Common Multiple (LCM)

پېداچوونەۋەي خېرا

پېتچ چەندجارەي يەكەم بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۶ ۵

۹ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۴ ۱



رېياز و شاناز خۇيان بەخشى بۇ كارى كۆمەلەيتى لە پشوى  
ھاوين رېياز لەھەر چوار پۆژيەك پۆژكارەكات دەست  
پېدەكات لە ۴ ئاب وە شاناز لەھەرسى پۆژيەك پۆژ  
كارەكات و دەستپېدەكات لە ۳ ئاب بۇ ئەۋەي پۆژى يەكەم  
بدۆزىتەۋە كە تيايدا يەكئەگرەنەۋە لىستىك بنووسە بە  
چەندجارەكانى ھەردو ژمارەي ۴ و ۳.  
چەندجارەكانى ۴: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۴، ۲۸.  
چەندجارەكانى ۳: ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۲۷، ۳۰.

ئەو چەندجارەكانى تۆماركارون بەرەنگى شىن برىتتپە لە چەندجارە ھاوبەشەكان  
بچوكتەرىن چەندجارە ھاوبەشەكان برىتتپە لە بچوكتەرىن چەندجارەي ھاوبەش يان  
ب.چ.ھ.

ب.چ.ھ بۇ دوو ژمارەي ۴، ۳ برىتتپە لە ۱۲، ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارەكە كەۋاتە پۆژى  
يەكەم كە رېياز و شاناز تيايدا كۆدەبنەۋە برىتتپە لە ۱۲ ى ئاب.  
ھەردو نمونەي ۱، ۲ دوو پېگا دياردەكەن بۇ دۆزىنەۋەي ب.چ.ھ.

پېگى يەكەم ب.چ.ھ بدۆزەۋە بۇ ھەردو ژمارەي ۱۲، ۸.  
۱۲: ۱۲، ۲۴، ۳۶، ۴۸، ۶۰، ۷۲، ۸۴ ۷ چەندجارەي يەكەم بنووسە چەندجارەكانى ھاوبەش  
۸: ۸، ۱۶، ۲۴، ۳۲، ۴۰، ۴۸، ۵۶ بدۆزەۋە.  
كەۋاتە: ب.چ.ھ بۇ دوو ژمارەي ۱۲، ۸ برىتتپە لە ۲۴ ب.چ.ھ بدۆزەۋە.

پېگى دووھم ب.چ.ھ بۇ ژمارەكانى ۶، ۹، ۱۸.

شىتەلى خۇبەشى بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

$$۲۳ \times ۲ = ۱۸$$

$$۲۳ = ۹$$

$$۳ \times ۲ = ۶$$

ئەنجامى لىكدان بنووسە بە بەكارھېنانى ھەر كۆلكەيەكى خۇبەش دەردەكەۋىت لە  
شىتەلكردنە خۇبەشەكان لەگەل گەرەتەرىن ھېزى دەردەكەۋىت.  
كۆلكە خۇبەشەكان برىتتپە لە ۲ و ۳.

گەرەتەرىن ھېز بۇ ۲ برىتتپە لە ۲: گەرەتەرىن ھېز بۇ ۳ برىتتپە لە ۲۳.

كەۋاتە: ب.چ.ھ برىتتپە لە ۲۳  $\times$  ۲ = ۱۸.

فېرە چۆن گەرەتەرىن كۆلكەي  
ھاوبەش و بچوكتەرىن  
چەندجارەي ھاوبەش  
دەدۆزىتەۋە بۇ دوو ژمارەي  
سروشى يان زياتر وەچۆن  
بەكاريان دەھېنى بۇ شىكارى  
پرسيارەكان.

زاراۋەكان

گەرەتەرىن كۆلكەي  
ھاوبەش گ.ك.ھ

Greatest Common  
Factor (GCF)

بچوكتەرىن چەندجارەي  
ھاوبەش ب.چ.ھ

Least Common  
Multiple (LCM)

نمونه ۱

نمونه ۲

## گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش

كۆلكەكانى كە دوو ژمارە يان زياتر دەكاتە دوو بەش پېيان دەوترىت كۆلكە ھاوبەشەكان ژمارە گەرەكەى نېوان كۆلكە ھاوبەشەكان پېي دەوترىت گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش يان گ.ك.ھ. بۆ ئەوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە يان زياتر بدۆزىيەو، ھەريەكە لە كۆلكەكانى ژمارەكان بنووسە كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزەو پاشان گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش بدۆزەو.

٤٥: ٩، ٣، ١، ٥، ٩، ١٥، ٤٥ كۆلكە ھاوبەشەكان برىتييە لە ٩، ٣، ١.

٢٧: ٢٧، ٩، ٣، ١، ٢٧ گ.ك.ھ. دوو ژمارەكە برىتييە لە ٩، ٣، ١.

دەتوانىت گ.ك.ھ. بەكاربېنىت بۆ شىكارکردنى پرسىارەكان.

سۆلین ١٢ پېنوسى رەشى ھەيە، ٣٦ پېنوسى سوورى ھەيە دەيەوئ دابەشى سەر چەند پاكتەك بكات بۆ ئەوۋى ھەمان ژمارە لە پېنوسە رەشەكان و پېنوسە سوورەكان بگريت زۆرتىن ژمارە لەو پاكتەتەنى كە سۆلین دەيەوئ پريان بكات بۆ ئەوۋى ھىچ پېنوسىك بمىنئەو چەندە؟ ھەريەكە لە پاكتەكان چەند پېنوس دەگريت؟ دەتوانىت زۆرتىن ژمارە لە پاكتەكان بدۆزىيەو بە دۆزىنەوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە ١٢ و ٣٦.

١٢: ١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١، ٦، ٣، ٢، ١، ١٢ كۆلكەكان بنووسە.

٣٦: ٣٦، ١٨، ١٢، ٩، ٦، ٤، ٣، ٢، ١، ٣٦ كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزەو.

گەرەترىن كۆلكەى ھاوبەش بۆ دوو ژمارە ١٢ و ٣٦ برىتييە لە ١٢.

كەواتە، سۆلین دەتوانىت ١٢ پاكتە پريكات بەبى ئەوۋى ھىچ پېنوسىك بمىنئەو بۆ ئەوۋى ژمارە پېنوسەكان لە ھەر رەنگك بۆ ھەر پاكتەك بدۆزىيەو ژمارە پېنوسە رەشەكان و ژمارە پېنوسە سوورەكان دابەشى سەر ژمارە پاكتەكان بكە.

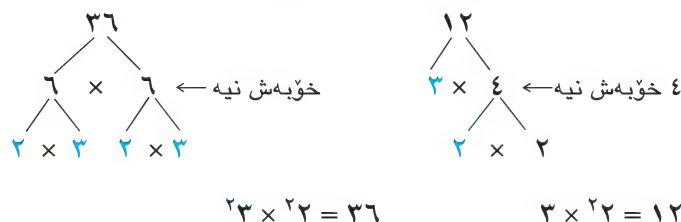
پېنوسە رەشەكان:  $12 \div 12 = 1$  پېنوسە سوورەكان:  $36 \div 12 = 3$ .

كەواتە، لە ھەر پاكتەك يەك پېنوسى رەش و ٣ پېنوسى سوور ھەيە.

## نموونه ٣



بۆ ئەوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە بدۆزىيەو، ھەر ھەا دەتوانىت شىتەلگەردنى خۆبەشى بۆ ھەر ژمارەيەك بەكاربېنىت پاشان ئەنجامى لىكان بنووسە بەبەكارھيئانى ھەريەكە لە كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش لە نېوان دوو ژمارەكە.



كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش برىتييە لە ٢ و ٣.

بچوكتىن ھىزى كۆلكەى ٢ برىتييە لە ٢. بچوكتىن ھىزى كۆلكەى ٣ برىتييە لە ٣.

كەواتە، گ.ك.ھ. بۆ ھەردوو ژمارە ١٢ و ٣٦ برىتييە لە  $12 = 3 \times 22$ .

كۆلكە خۆبەشەكان بەكاربېنە بۇ ئەۋەدى گ.ك.ھ. بىدۆزىيەۋە بۇ ژمارەكانى ۱۰۰، ۱۲۰، ۱۴۰

شىتەلكردنى خۆبەشى بۇ ھەرىكە لە ژمارەكان بنووسە.

$$25 \times 22 = 100$$

$$5 \times 3 \times 22 = 120$$

$$7 \times 5 \times 22 = 140$$

ھەرىكە لە گەرەتەرىن كۆلكەى ھاۋبەش لەگەل بچوكتەرىن

ھېزەكەى بنووسە.

$$5, 22$$

لېكېدە.

$$20 = 5 \times 22$$

كەۋاتە، گ.ك.ھ. برىتېيە لە ۲۰.

## ساغېكەۋە

### بىرىكەۋە وگفتوگۆكە

بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە بۇ ئەۋەدى ۋەلامى پرسىيارەكان بەدەيتەۋە.

۱ پوۋنىكەۋە بۇچى دەتۋانیت گەرەتەرىن كۆلكەى ھاۋبەش بۇ كۆمەلە ژمارەكە

بىدۆزىيەۋە بەلام ناتۋانیت گەرەتەرىن چەندجارەى ھاۋبەشيان بۇ بىدۆزىيەۋە.

۲ بلى لە نمونەى ۳ ژمارەى پېنۋوسە رەشەكان و پېنۋوسە سوورەكان كە سۆلین

دەيەۋىت لە ھەر پاكەتەك دایېنى ئەگەر بىت ۶ پاكەتى ھەبىت.

### پرسىيارى ئاراستەكراۋ

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$3 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 11 \quad 5 \quad 35 \quad 6$$

بۇ ھەرىكە لەم كۆمەلە ژمارانە ب.چ.ھ. بىدۆزەۋە.

$$7 \quad 3 \quad 7 \quad 8 \quad 2 \quad 3 \quad 10 \quad 9 \quad 6 \quad 9 \quad 5 \quad 8 \quad 20$$

بۇ ھەرىكە لەم كۆمەلە ژمارانە گ.ك.ھ. بىدۆزەۋە.

$$9 \quad 6 \quad 11 \quad 12 \quad 4 \quad 20 \quad 13 \quad 9 \quad 24 \quad 14 \quad 12 \quad 16 \quad 20$$

## راھىنان وشىكارى پرسىيارەكان

### پرسىيارى ئازاد

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$4 \quad 15 \quad 8 \quad 16 \quad 16 \quad 17 \quad 55 \quad 18$$

$$10 \quad 19 \quad 27 \quad 20 \quad 14 \quad 21 \quad 39 \quad 22$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك ب.چ.ھ. بىدۆزەۋە.

$$23 \quad 3 \quad 8 \quad 24 \quad 24 \quad 32 \quad 128 \quad 25 \quad 12 \quad 20 \quad 40 \quad 105$$

$$27 \quad 24 \quad 30 \quad 28 \quad 18 \quad 21 \quad 36 \quad 29 \quad 12 \quad 27 \quad 48 \quad 116$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك گ.ك.ھ. بىدۆزەۋە.

$$31 \quad 16 \quad 18 \quad 32 \quad 15 \quad 18 \quad 33 \quad 21 \quad 306 \quad 24 \quad 16 \quad 24 \quad 40$$

$$35 \quad 25 \quad 33 \quad 36 \quad 200 \quad 215 \quad 37 \quad 24 \quad 32 \quad 40 \quad 38 \quad 630 \quad 112$$

## شيكارى پرسیارهكان

۳۹ سەپان دەیهوئیت چەند سامپلێك له دانەوێڵە لەگەڵ چەند نامیلکەیهك لهسەر خۆراکی تەندروستی دابەش بکات چەند سامپلێك دەینێت کە له ۱۵ سامپل پێك هاتبێت له پاکەتێك دادەنێ نامیلکەكان دینێت دەیکاته دەستەى ۲۰ نامیلکەى سەپان ژمارەیهك له پاکەتى سامپلەكان دەخاته ناو هەر سندوقێك وە ژمارەیهكى تر له دەستە نامیلکەكان بەمەرجی ژمارەى سامپلەكان و ژمارەى نامیلکەكان یەكسان بن له هەریەكە له سندوقەكان.

ا) بچووكترين ژماره له سامپلهكان و نامیلکەكان چەندە کە پۆیوستییهتى تا هەمان ژمارەى هەبێت له هەریەك له سندوقەكان.

ب) چەند پاکەت له سامپلهكان و چەند دەستە له نامیلکەكان دەخرێتە ناو هەر سندوقێك.

۴۰ راستى ۳۶ پېنۆس و ۴۸ تېنۆسى هەیه دەیهوئیت له ناو چەند توورەگەیهك دابنێت چەند توورەگە بەکار دینێت ئەگەر پېنۆسەكان و تېنۆسەكان بەیهكسانی دابەشى سەر توورەگەكان بکړیت؟

۴۱ ؟ هەڵه له کوێیه؟ بهیان وایزانی ب.چ.ه بۆ هەردوو ژمارەى ۱۰ و ۱۵ بریتییه له ۵ هەڵه بهیان له کوێیه؟ وهلامى دروست بلی.

### پیداچوونهوه وئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۴۲ شیتەلکردنى خۆبەشى بۆ ژماره ۴۵ بنۆسه، به بهکارهێنانى هێزەكان.

۴۳ به‌های س ÷ ر ئەژمێرێکە کاتى س = ۶۰۲ و ر = ۳۷.

۴۴ به‌های ۵ ئەژمێرێکە.

۴۵ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه کام بره‌یه‌کسانه  $۵ \times ۵ \times ۴ \times ۴ \times ۳ \times ۳ \times ۳ \times ۳$ .

①  $۵ \times ۴ \times ۳$     ②  $۲ \times ۴ \times ۳ \times ۳$     ③  $۲۵ \times ۲۴ \times ۲۳$     ④  $۵۵ \times ۴ \times ۳$

۴۶ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه شۆه‌ى ده‌یى بۆ ژماره ۴۶٪ کامه‌یه؟

① ۰,۰۴۶    ② ۰,۴۶    ③ ۴,۶    ④ ۴۶

## گۆشه‌ى پووناكبيران



## شيكارى پرسیارهكان

بیرکردنه‌وه‌ى ژیریژى فیروویت چۆن ب.چ.ه یان گ.ك.ه بۆ دوو ژماره دەدۆزیه‌وه خشته‌ى دیت یارمه‌تیت ده‌دات له‌سەر تیگه‌یشتنى په‌یوه‌ندى نیوان دوو ژماره و بچووكترين چەندجاره‌ى هاوبه‌ش و گه‌وره‌ترین كۆلكه‌ى هاوبه‌ش.

ژماره‌ى یه‌كهم	ژماره‌ى دووهم	ئەنجامى لیكدان	گ.ك.ه. پ.چ.ه	گ.ك.ه. × ب.چ.ه
۳	۷	۲۱	۲۱	۲۱
۴	۶	۲۴	۱۲	۲۴
۵	۱۰	۵۰	۱۰	۵۰
۱۵	۲۵	۳۷۵	۷۵	۳۷۵
۱۸	۲۷	۴۸۶	۵۴	۴۸۶

۱ بڕوانه ۳ و ۷ له‌پیزی یه‌كهم، کاتى گ.ك.ه ئەم دوو ژماره‌یه ده‌بێتە ۱، ب.چ.ه ده‌بێتە چى؟

۲ بڕوانه ۵ و ۱۰ له‌پیزی سییه‌م کاتى گ.ك.ه ئەم دوو ژماره‌یه یه‌كێکیان بێت ب.چ.ه ده‌بێتە چى؟

۳ بڕوانه هەریه‌كە له جوتە ژماره‌كان په‌یوه‌ندى له‌نیوان ئەنجامى لیكدانى ئەم دوو ژماره‌یه و ئەنجامى لیكدانى گ.ك.ه یان ب.چ.ه چیه‌یه؟

# پىڭگائى شىكارى لىستىكى پىڭبېئەنە پىرسىيارەكان

## Problem Solving Strategies

## Make an Organized List



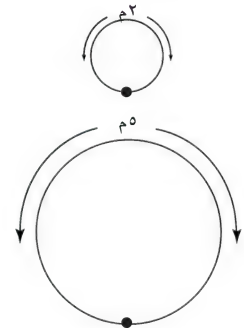
### نامادەبوون بۇ ئاقىکردنەو

بۇ ھەر جووتە ژمارەيەك ب.ج.ھ. بدۆزەو.

۱ ۳ و ۹ ۲ ۵ و ۴ ۱۴ و ۳۵ و ۱۰ ۱۲ و ۸ ۴

پايسكلە كۆنەكان لەسەر دوو چەرخەى جياواز لە پىئوانە دەپۆشت وادابنى كەوا چىوئى ھەريەكە لە چەرخەكان ۲ م و ۵ م بىت. چەند خولانەوئى تەواو پىئويستە ھەريەكە لە چەرخەكان بخولائتەو تە نىشانە دياركراوئەكە لەسەر ھەريەكەيان دەگەرپتەوئى شوئىنى يەكەمى كاتى خۆى.

فېرە چۆن پىرسىيارىك شىكارەكەيت بە پىڭبېئەنە لىستىكى پىڭ.



داواكراو چىيە؟

ئەو زانىارىيەنەى كە ھەيە چىن؟

ئايا زانىارى تر ھەيە بەكارت نەھىئەبى؟

كام پىڭا بەكاردەھىئەيت بۇ شىكارى پىرسىيارەكە؟

دەتوانەيت پىڭاى «لىستىكى پىڭ پىڭبېئەنە» بەكاربىئەيت دوورىيە گشتىيەكە ھەريەكە لە چەرخەكان بىرپويانە تۆمارىكە بۇ تەواوكردى خولكى تەواو.

شىيەكەو

ھەلبىرە

شىكارىكە

چۆن پىرسىيارەكە شىكارەكەيت؟

لىستىك بە چەندجارەكانى ۲ و ۵ تۆمارىكە.

چەندجارەكانى ۲: ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶.

چەندجارەكانى ۵، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰.

بچووكترىن چەندجارەى ھاوبەش برىتييە لە ۱۰، كاتى ھەردوو چەرخەكە ۱۰ م دەپىن

نىشانەكە دەگەرپتەوئى ھەمان شوئىنى خۆى سەر لەنوئى لە ھەريەكەيان.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى پىنجەمى ژمارە ۲، كەواتە چەرخە بچووكەكە ۵ خولى تەواو

دەخولائتەو.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى دووئى ژمارە ۵، كەواتە چەرخە گەرەكە دوو خولانەوئى

تەواو دەسورپتەو.

چۆن راستى وەلامەكەت ساغەكەيتەو؟

چى دەبىت ئەگەر چىوئى چەرخە بچووكەكە ۳ م بىت؟ چەند خولانەوئى تەواو ھەريەكە لە

چەرخەكان دەسورپتەوئى پىش ئەوئى نىشانە ھەبوئەى سەر ھەريەكەيان بگەرپتەوئى

شوئىنى خۆى سەر لەنوئى.

ساغىكەو

## راھبەتەن وشىكارى پرسىيارەکان

### رېڭاكانى شىكارى پرسىيارەکان

ھىلكارىەك يان وینەيەك بکیشە

نمونهيەك دروست بکە

لېستىكى رېڭ پىكېھېنە

بخەملېنە و ساغىكەوہ

بە ھانگاۋەكانتا بگەرپۆہ

بەدۋاى شىۋازىڭدا بگەرپۆ

خشتەيەك پىك بھېنە

پرسىيارىكى ئاسانتر شىكارىكە

ھاۋكىشەيەك بنۋوسە

دەرەنجامى ژىربىژى بەكاربھېنە

پرسىيارەكە شىكارىكە لەمیانەى پىكېھېنانى لېستىكى رېڭ.



۱ ئەحمەد و زەينەب يارمەتى خىزانەكانيان دەدەن لە كرىنى كەلوپەل لە بازار. زەينەب ھەر ۳ پۆژ جارېك دەچىتە فرۆشگا، بەلام ئەحمەد ھەر ۵ پۆژ جارېك دەچىتە فرۆشگا. ئەحمەد و زەينەب لە ۳۰ ئەيلوول لە فرۆشگا بەيەك گەيشتن لەكام بەروار جارېكى تر سەرلەنوئى لە فرۆشگا بەيەك دەگەن؟

ئەو پىدراۋانەى خوارەو بەكاربھېنە بۆ شىكارى ھەردوو پرسىيارى ۲ و ۳.

سۆزان دوو توورەگە مېۋەى كرى لە يەكەميان ۴۰ سېو و ۵ وە لە

دوۋەميان ۳۲ پرتەقال. سۆزان ھەموو سېۋەكانى بەكاربھېنە و لە

دەفرەكانى دانا، لەھەريەكە لە دەفرەكان ھەمان ژمارە لە سېو ھەمان ژمارە

لە پرتەقال دانا.

۲ ئەگەر لېستىكت پىكېھېنا بۆ ئەۋەى گەورەترىن ژمارە لە دەفرەكانى مېۋە بدۆزىتەوہ كە سۆزان توانىۋىەتى ئامادەى بكات، پىۋىستە لە لېستەكەت كاميان دابىنى.

۵ كەرتەكان.

۷ چەندجارەكان

۱ كۆلكەكانى كۆكردنەوہ ۲ كۆلكەكان

۳ گەورەترىن ژمارە لەم دەفرانەى كە سۆزان دەتوانىت ئامادەى بكات چەندە؟

۵ ۱۵ دەفر.

۷ ۸ دەفر

۲ ۴ دەفر

۱ دوو دەفر

### حېيەجىكرىن لەسەر رېڭا جياۋزەكان

۵ ماردىن شىتېكى رازاندنەۋەى ۸ درىژى ھەبوو بەشىكى لى بەكاربھېنە بۆ رازاندنەۋەى ۸ ديارى كە ھەريەكەيان پىۋىستى بە ۹۰ سم لە شىتەكە ھەبوو چەند سانتىمەتر پىۋىستە لەلەى ماردىن بىمىنەتەۋە دۋاى رازاندنەۋەى ديارىيەكان؟

۷ كەيان بە پايسكەكەى ۷ خانۋەى لە باشۋور تىپەپرەد وە ۳ خانۋە لە پۆژھەلات و ۵ خانۋە لە باكور، پاشان ۸ خانۋە لە پۆژئاۋا دەبىت چەند خانۋەى تىپەپرەدبى؟

۴ لە كۆبوونەۋەى سالانەى سەندىكاى مامۇستايان ۳۱۶ لە

مامۇستايانى پياو و ژن بەيەك گەيشتن ژمارەى

مامۇستايانى پياو ۳۰ زياتر بوو لە ژمارەى

مامۇستايانى ژن، ژمارەى مامۇستايانى پياو چەند بوو؟

۶ نەشۋان ھەفتەى ھەشتەمى لەبەرنامەى مەشق كردنى

دەست پىكرە لە ھەفتەى يەكەم ۳۰ خولەك مەشقى كردبوو

و لە ھەفتەى دوۋەم ۴۵ خولەك مەشقى كردبوو و لە

ھەفتەى سىيەم ۶۰ خولەك مەشقى كردبوو ئەگەر نەشۋان

ھەمان شىۋاز تەۋابىكات لە ھەفتەى شەشم بۆ ماۋەى

چەند مەشق دەكات؟

۸ وینەكانى پرونكرىنەۋەى بەكاربھېنە بۆ ئەۋەى بدۆزىيەوہ كە

پروۋبەرى كوردستان چەندى زياترە لە سەرجمەى پروۋبەرى لوبنان

و فەلەستىن و بەحرىن.

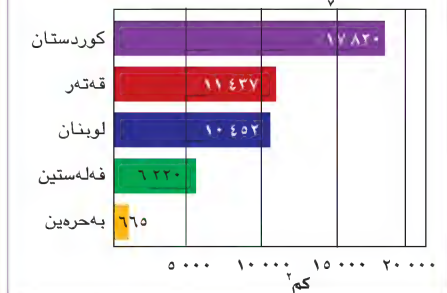
۹ پرسىيار چىيە؟ ئاۋاز دەيەۋىت ھەمان ژمارە لە مېۋەكانى

سېو و پرتەقال بكرىت. سېو دەفرۆشرىت لەكيس، كە ھەر

كيسەى ۴ سېۋى تىدايە وە پرتەقال لەم كيسانە دەفرۆشرىت كە ھەريەكەيان ۷ پرتەقالى تىدايە

و ۲۸ سېۋ.

### پروۋبەرە بچۈكەكان



۷ پرتەقالى تىدايە

# كەرتەكان Fractions

پیداچونەوادی خیرا

هەموو کۆلەکان بنووسە.

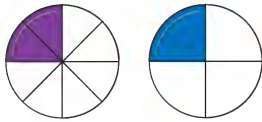
۲۰ ۵

۲۵ ۴

۱۶ ۳

۱۰ ۲

۱۲ ۱



$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

بخوینەو: چواریەك یەكسانە بە دوو هەشت یەك.

ئەو كەرتانەى كە مانای هەمان هیئەتە دەدەن یان مانای بەشەكان لە گشت دەدەن پێیان دەوترێت **كەرتە هاوتاکان** ئەم دوو شیوەیە دیاردەكات كە هەردوو كەرتى  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{2}{8}$  هاوتانە.

چونكە مانای هەمان بەش دەدەن لە بازەنى تەواو.

فێرە چۆن كەرتە هاوتاکان جیادەكەیتەو و كەرت بە سادەترین شیوە دەنوسى.

زاراوەكان

كەرتە هاوتاکان

Equivalent Fractions

سادەترین شیوە

Simplest Form

چالاكى



كەرسەكان: شریتى كەرتەكان

چەند هەشت یەك هاوتایە بەكەرتى  $\frac{1}{8}$ ؟

• شریتەكانى  $\frac{1}{8}$  لەسەر درێژى شریتى  $\frac{1}{8}$  دابنى، تا درێژییەكان یەكسان دەبن چەند شریتى  $\frac{1}{8}$  دانرا؟

• تەواویكە  $\frac{1}{8} = \frac{8}{8}$ .

• شریتى كەرتەكان بەكاربێنە بۆ ئەوەى بدۆزییەو چەند چواریەك هاوتا دەبێت بە  $\frac{1}{8}$ .

• تەواویكە  $\frac{1}{8} = \frac{8}{8}$ .



دەتوانیت پێگایەكى تر بەكاربھێنى بۆ دۆزینەوادی كەرتێكى هاوتا بە كەرتە پێدراوەكە ئەمیش لێكدانى یان دابەشکردنى سەرەو ژێرەى كەرت بەسەر هەمان ژمارە جگە لە ۰ و ۱.



$$\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$

بخوینەو: دوو چواریەك یەكسانە

بە شەش بەش لە دوانزە.  $\frac{2}{6} = \frac{4}{12} = \frac{2 \times 2}{3 \times 4}$  كەواتە ئەنجام یەكسان دەبێت بە  $\frac{2}{3}$

تەواویكە  $\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$ .

بیربەو: بۆ ئەوەى ژێرەى ۱۲ دەستكەوێت پێویستە ژێرەى ۴ لە ژمارە ۳ بەدى كەواتە بۆ دۆزینەوادی سەرەى نادیار سەرەى ۲ لە ۳ بە.

نموونه ۱



$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

بخوینەو: شەش دەیهك یەكسانە بە سێ پێنج یەك.

بیربەو: دەتوانیت ژێرەى ۵ دەستكەوێت پێویستە ژێرەى ۱۰ دابەشكەى بەسەر ۲. كەواتە، بۆ دۆزینەوادی سەرەى نادیار سەرەى ۶ دابەشكە بەسەر ۲.

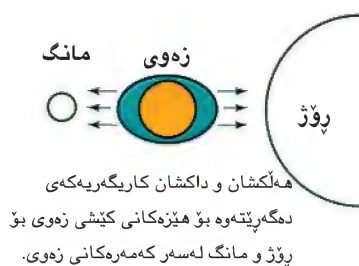
تەواویكە  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ .

$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2}$  كەواتە ئەنجام یەكسان دەبێت بە  $\frac{3}{5}$

نموونه ۲

◀ **لهبیرت نهچیت** کهرت لهسەر سادهترین شیوه دهبیئت کاتیك هیچ کۆلكهی هاوبهش له نیوان سهره و ژیره نییه جگه له ۱.

$\frac{9}{16}$  بریتییه له سادهترین شیوه چونکه هیچ کۆلكهی هاوبهش بۆ ۹ و ۱۶ نییه جگه له ۱.  
 $\frac{9}{16}$  لهسەر سادهترین شیوه نییه چونکه ۹ و ۱۵ کۆلكهی هاوبهشی ۳ ههیه جگه له ۱.



دوووری پۆژ له زەوی زۆرتره له دوووری مانگ له زەوی هەرچهنده گهورهتره له مانگ، بهلام کاریگهری لهسەر دیاردی هەلکشان و داکشان بریتییه له  $\frac{12}{30}$  کاریگهریهکه لهسەر مانگ.  $\frac{12}{30}$  به سادهترین شیوه بنووسه.

### نموونه ۳

گهورهترین هەلکشان و داکشان دهبینرێ له کهنداوی فندی له کهندها.



کهنداوی فندی لهکاتی داکشان.



کهنداوی فندی لهکاتی هەلکشان.

۱۲: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲ کۆلكه هاوبهشهکانی هەردوو ژمارە ۱۲ و ۳۰ بدۆزەوه.

۳۰: ۱، ۲، ۳، ۵، ۶، ۱۰، ۱۵، ۳۰

$\frac{12}{30} = \frac{6 \div 12}{6 \div 30} = \frac{12}{30}$  سەرەو ژیره دابهشبه بهسەر گهورهترین کۆلكهی هاوبهشه.

کهواته،  $\frac{12}{30}$  بریتییه له سادهترین شیوهی  $\frac{12}{30}$ .

بۆ ئهوهی سادهترین شیوه له نموونهی ۳ بدۆزیهوه سەرەو ژیره دابهشبه بهسەر گهورهترین کۆلكهی هاوبهش. کاتیك سەرەو ژیره دابهش دهکینه سەر گهورهترین کۆلكهی هاوبهش سادهترین شیوهی کهرتت دهست دهکەوێت.

### ساغبهکهوه

بهوانهکهدا بگهڕێوه تا وهلامی پرسیارهکان بدهیتهوه.

❶ **پوون بکهوه** چی دهکەیت بۆ دهست هینانی کهرتی هاوتا به  $\frac{2}{3}$  ئهگەر سهره له ۵ بدهیت کهرته هاوتاکهی چهنده؟

❷ **پوون بکهوه** چۆن دهزانیت کهرتی  $\frac{5}{13}$  لهسەر سادهترین شیوهیه.

◀ **بیربکهوه وگفتوگۆکه**

◀ **پرسیاری ئاراستهکراو** تهواوبکه.

$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$ ❶	$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ ❷	$\frac{3}{8} = \frac{3}{24}$ ❸	$\frac{3}{20} = \frac{3}{20}$ ❹
$\frac{12}{9} = \frac{4}{3}$ ❺	$\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ ❻	$\frac{9}{8} = \frac{9}{24}$ ❼	$\frac{4}{3} = \frac{4}{3}$ ❽

کۆلكهی هاوبهشی نیوان سهره و ژیره بنووسه.

$\frac{12}{54}$ ❶	$\frac{8}{18}$ ❷	$\frac{9}{24}$ ❸	$\frac{4}{8}$ ❹
-------------------	------------------	------------------	-----------------

کهرتهکان لهسەر سادهترین شیوه بنووسه.

$\frac{48}{54}$ ❶	$\frac{9}{54}$ ❷	$\frac{14}{21}$ ❸	$\frac{4}{33}$ ❹
$\frac{48}{32}$ ❺	$\frac{9}{30}$ ❻	$\frac{18}{20}$ ❼	$\frac{22}{8}$ ❽

## راھىنان وشىكارى پرسىارەكان

### راھىنانى ئازاد

تەۋابىكە.

$$\begin{array}{llll} \frac{1}{3} = \frac{9}{27} & \frac{1}{5} = \frac{16}{80} & \frac{1}{3} = \frac{10}{30} & \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \\ \frac{5}{8} = \frac{40}{64} & \frac{7}{9} = \frac{21}{27} & \frac{2}{9} = \frac{28}{126} & \frac{1}{1} = \frac{2}{2} \\ \frac{1}{8} = \frac{20}{160} & \frac{4}{5} = \frac{16}{40} & \frac{12}{16} = \frac{3}{4} & \frac{3}{4} = \frac{9}{12} \end{array}$$

كۆلكە ھاۋىيەشەكانى نىۋان سەرەۋو ژىرە بنووسە.

$$\begin{array}{llll} \frac{9}{36} & \frac{7}{27} & \frac{9}{30} & \frac{1}{7} \\ \frac{8}{40} & \frac{3}{5} & \frac{16}{40} & \frac{10}{30} \end{array}$$

كەرتەكان بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\begin{array}{llll} \frac{10}{15} & \frac{6}{48} & \frac{9}{12} & \frac{4}{24} \\ \frac{24}{28} & \frac{60}{42} & \frac{24}{30} & \frac{22}{33} \\ \frac{23}{36} & \frac{22}{12} & \frac{23}{12} & \frac{24}{36} \end{array}$$



### بەكارھىنانى پىدراۋەكان خىشتەى بەرامبەر بەكاربىنە

تۆپە ئاگرەكان ناۋىكە بۇ پىرژە ئاگرەكانى ئاراستەكراۋ بۇ ئاسمانى زەۋى بەكارىدېت دەبىنن ۋەك ھىلىكى پووناكى لە شەۋانى تارىكدا ئەم خىشتەى ژمارەى تۆپە ئاگرەكان دىاردەكات كە دەزگای ئەمىرىكى بۇ پىرژە ئاگرەكان چاۋدېرى دەكات لە نىۋەى دوۋەمى سالى ۲۰۰۱ ئەۋ كەرتەى ژمارە تۆپە ئاگرەكان دەنۋىنى كە لەمانگى تەمۋوز دىاردەكەۋىت لە جاۋ شەش مانگەكە چەندە؟

تەكەلۋۇتيا: لە ھەندى بىزىمىرەكان كىلىل ھەيە بەكارىدېت بۇ سادەكردنى كەرتەكان كام كەرت بىزىمىر دىارىدەكات دۋاى ھەلسان بەم زنجىرە ھەنگاۋانە.

$$\text{Enter} = \text{Simp} \quad \frac{1}{d} \quad 15 \quad \frac{n}{10}$$

پرسىار چىيە؟ ئاۋات ۶ كۈلپىرەى ھەلۋا و دوو كۈلپىرەى پەنىرو ۴ كۈلپىرەى گۆشتى ھەيە ۋەلام بىرىتىيە لە  $\frac{1}{3}$  كۈلپىرەكان.

پرسىارىك بنووسە لە ژيانى رۆژانەدا پىۋىستى بە دۆزىنەۋەى سادەترىن شىۋە بۇ ھەر كەرتىك.

### شىكارى پرسىارەكان

دەزگای ئەمىرىكى بۇ پىرژە ئاگرەكان

رېپۇرتى «تۆپە ئاگرەكان» ۲۰۰۱

مانگ	ژمارە
تەمۋوز	۳۴
ئاب	۵۸
ئەيلول	۲۶
تشرىنى يەكەم	۶
تشرىنى دوۋەم	۶
كانۋونى يەكەم	۶

### پىداچۈنەۋە نامادەبۈۋ بۇ تاقىكرىدەۋە

بەھاي ھەرىكەكە لە بىرەكان ئەزىمىرىكە.

$$0,01 \times 3,5 \quad 1 + (23 \div 36) \quad 42 + 2(3 \div 6)$$

نامادەبۈۋ بۇ تاقىكرىدەۋە  $1,2 \times 0,5$

$$6,2 \quad 6 \quad 0,6 \quad 0,06$$

# بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزکردنیان

## Comparing and Ordering Fractions

پیداچوونهوی خیرا

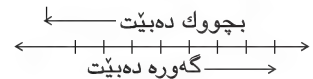
$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} \quad \frac{2}{9} = \frac{2}{9} \quad \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \quad \frac{4}{7} = \frac{4}{7}$$

٥ چوار چهندجارهی یهکهمی ژماره ١٢ بنووسه.

فیریه چۆن کهرتهکان و ژماره کهرتداریکان بهراورددهکیت و ریزیان دهکیت.

### له برت بی

ژمارهکان بچووک دهبنهوه کاتیک بۆ لای چهپی هیلی ژمارهکان برۆین و گهوره دهبن کاتیک بهرو پاست برۆین.



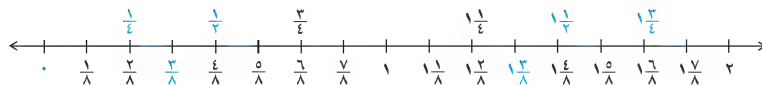
بهراوردکردنی دوو کهرت ههمان ژیرهیان ههبیئت ئاسانه لهم بارهدا ئهو کهرتهی سهری گهورهتریئت گهورهتره بۆ نمونه  $\frac{5}{10} < \frac{7}{10}$  چونکه سهری یهکهم ٧، گهورهتره له سهری دووهمی ٥. ههروهها  $1\frac{3}{8} < 1\frac{5}{8}$ ، چونکه  $3 < 5$ .

کاتیک دوو بهشه سروشتیهکان له دوو ژمارهی کهرتدار جیاواز دهبن، ئهو ژماره کهرتداری که بهشه سروشتیه گهورهکهی ههیه، ئهو دهبیئته گهورهکه نمونه  $1\frac{7}{8} < 1\frac{9}{8}$ ، چونکه بهشی سروشتی یهکهم، ٣ گهورهتره له بهشی سروشتی دووهمی ١.

کاتیک کهرتهکان یان ژماره کهرتداریکان ههمان ژیرهیان نابییئت، دهتوانیئت هیلی ژمارهکان بهکاربیینیئت بۆ بهراوردکردنیان یان ریزکردنیان.

هیلی ژمارهکانی خوارهوه دیاردهکات که  $\frac{1}{4} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$  ریزکردنی ئهم ژمارانه له بچووکترینهوه بۆ گهورهترین بریتییه له  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{1}{2}$ .

ههروهها هیلی ژمارهکان دیاردهکات که  $1\frac{3}{8} > 1\frac{1}{4} > 1\frac{3}{4}$ ، کهواته ریزکردنی ئهم ژمارانه له بچووکهوه بۆ گهورهترین بریتییه له  $1\frac{3}{8}$ ،  $1\frac{1}{4}$ ،  $1\frac{3}{4}$ .



ههروهها دهتوانیئت چهندجاره هاوبهشهکان بهکاربیینیئت بۆ بهراوردکردن و ریزکردنی کهرتهکان و ژماره کهرتداریکان.

کارگهیهکی دورمان جلوههرگی ژنان و پیاوان و مندالان بهرهم دینیئت. جلوههرگی ئافرهتان نزیکهی  $\frac{7}{10}$  بهرهمهکانی کارگهکه دهنوینی، وه جلوههرگی پیاوان نزیکهی  $\frac{1}{4}$  بهرهمهکهیه. کارگهکه بهزۆری چی بهرهم دینیئت: جلوههرگی ژنان یان جلوههرگی پیاوان؟ بۆ بهراوردکردنی  $\frac{7}{10}$  و  $\frac{1}{4}$  دوو کهرتی هاوتایان بۆ بدۆزهوه، که ههمان ژیرهی هاوبهشیان ههبیئت.

کهرتهکان بنووسهوه به بهکارهینانی ژیرهی هاوبهشی ٤٠.

$$\frac{28}{40} = \frac{4 \times 7}{4 \times 10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{1 \times 10}{4 \times 10} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{28}{40} \text{ و } \frac{10}{40} \text{ بهراوردبکه.}$$

$$\frac{7}{10} < \frac{1}{4} \text{ کهواته } \frac{7}{10} < \frac{1}{4}$$

کهواته، کارگهکه جلوههرگی ئافرهتان زیاتر بهرهم دینیئت.

• ژیرهی تر بلی که دهتوانیئت بهکاریان بیینیئت؟

• بچووکترین چهندجارهی هاوبهش ب. چ. ه. بهکاربیینه بۆ بهراوردکردنی  $1\frac{3}{8}$  و  $1\frac{3}{4}$

### نموونه



## ساغېكه‌وه

### بېرېكه‌وه وگفتوگۆبكه

به‌وانه‌كه‌دا بگه‌رئوه تا وه‌لامی پرسیاره‌كان بده‌یته‌وه.

۱ پروونېكه‌وه چۆن  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{5}{8}$  به‌راوردده‌كەیت.

### پرسیاری ئاراسته‌كراو

به‌راوردبكه. هیمای  $>$  یان  $<$  یان  $=$  له‌شویئنی دابنئ.

$$\frac{1}{6} \text{ ۵ } \frac{3}{8} \quad \frac{2}{3} \text{ ۴ } \frac{5}{6} \quad \frac{9}{30} \text{ ۳ } \frac{1}{4} \quad \frac{9}{30} \text{ ۲ } \frac{13}{30}$$

له‌ بچووكتینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه.

$$\frac{1}{4} \text{ ۹ } \frac{1}{4}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4} \text{ ۸ } \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3} \quad \frac{11}{12} \text{ ۶ } \frac{1}{3}, \frac{2}{4}$$

## راهیټان وشیکاری پرسیاره‌كان

### راهیټانی ئازاد

به‌راوردبكه. هیمای  $>$  یان  $<$  یان  $=$  له‌شویئنی دابنئ.

$$\frac{3}{5} \text{ ۱۳ } \frac{17}{30} \quad \frac{1}{4} \text{ ۱۲ } \frac{4}{14} \quad \frac{4}{11} \text{ ۱۱ } \frac{3}{11} \quad \frac{4}{7} \text{ ۱۰ } \frac{7}{7} \quad \frac{1}{3} \text{ ۱۷ } \frac{11}{15} \quad \frac{1}{5} \text{ ۱۶ } \frac{2}{4} \quad \frac{11}{12} \text{ ۱۵ } \frac{7}{9} \quad \frac{15}{18} \text{ ۱۴ } \frac{5}{6}$$

له‌ بچووكتینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه.

$$\frac{1}{4} \text{ ۲۰ } \frac{5}{6}, \frac{7}{12} \quad \frac{7}{12} \text{ ۱۹ } \frac{4}{6}, \frac{4}{12} \quad \frac{2}{6} \text{ ۱۸ } \frac{1}{3}, \frac{9}{12} \quad \frac{5}{8} \text{ ۲۳ } \frac{3}{4}, \frac{11}{16} \quad \frac{3}{4} \text{ ۲۱ } \frac{1}{3}, \frac{5}{8} \quad \frac{15}{8} \text{ ۲۶ } \frac{1}{12}, \frac{1}{4} \quad \frac{2}{6} \text{ ۲۵ } \frac{2}{9}, \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \text{ ۲۴ } \frac{1}{6}, \frac{1}{3}$$

۲۷ له‌وانه‌ی وهرزش،  $\frac{1}{3}$  قوتابیان یاری تۆپی باسكه‌یان هه‌لبژارد، وه‌  $\frac{4}{5}$  یان یاری تۆپی

باله‌یان هه‌لبژارد، ئه‌وانی مانه‌وه‌ یاری تۆپی پێیان هه‌لبژارد کام یاری له‌لایه‌ن

زۆرتین ژماره‌ له‌ قوتابیان هه‌لبژێردراوه‌.

۲۸ هه‌له‌ له‌كوپیه‌؟ دایکی ئاری پیتزایه‌کی کوارگ کرده ۸ پارچه‌ی یه‌کسان وه‌

پیتزایه‌کی په‌نیری کرده ۱۲ پارچه‌ی یه‌کسان دوا‌ی خواردنی نیوه‌رۆ ۳ پارچه‌ له‌هه‌ر

جۆرێک ماوه‌. ئاری به‌دایکی ووت ئه‌و دوو هیئنده‌ی ماونه‌ته‌وه‌ یه‌کسان،

کوا هه‌له‌ی ئاری؟

۲۹ رینوینی که‌رتیکی هاوتا بۆ که‌رتی  $\frac{8}{3}$  بنووسه‌ سه‌ره‌ی ۱۶ بێت که‌رته‌ هاوتاکه‌

به‌راوردبكه‌ له‌گه‌ل  $\frac{1}{4}$ . وه‌لامه‌که‌ت پروونېكه‌وه‌.



### شیکاری پرسیاره‌كان

## پیداچوونه‌وه وئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

به‌های هه‌ریه‌که‌ له‌ بره‌كان بدۆزه‌وه ئه‌و کاته‌ی د = ۲، ۳، ب = ۷، ۰، س = ۴، ۵

$$\text{۳۱ } د - ب + س \quad \text{۳۲ } ب.چ.ه. بۆ هه‌ردوو ژماره‌ی ۸ و ۱۲ بدۆزه‌وه. \quad \text{۳۳ } گ.ک.ه. بۆ هه‌ردوو ژماره‌ی ۱۶ و ۴۰ بدۆزه‌وه.$$

۳۴ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه له‌ پاکه‌تێک ۱۲ پینووسی رهنگاوهرنگ هه‌یه‌ چه‌ند پاکه‌ت ده‌کریت ئه‌گه‌ر بێت و

پینووست به‌ ۱۳۲ پینووس هه‌بێت.

$$\text{① } ۱۵۸۴$$

$$\text{② } ۱۲۰۰$$

$$\text{③ } ۱۱$$

$$\text{④ } ۱۰$$

# كههتهكان و ژماره دهيههكان و ريژه سهديهكان

## Fractions, Decimals and Percents

پیداچوونه وهی خیرا

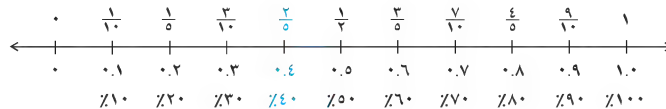
$$7 \div 253 \boxed{5} \quad 3 \div 137 \boxed{4} \quad 5 \div 100 \boxed{3} \quad 6 \div 144 \boxed{2} \quad 4 \div 24 \boxed{1}$$

دهتوانیت بههای خانهیی بهکاربیئت بۆ ئه وهی ژمارهی دهیی له سهر شیوهی كههت بنووسی.

$$0,7 \quad \text{بیركه وه، كههت دهیهك} \quad 0,29 \quad \text{بیركه وه، بیست و نوو بهش له}$$

$$\frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{29}{100} = 0,29 \quad \text{سه ده بهش}$$

دهتوانیت هیلی ژمارهكان بهکاربیئت بۆ نووسینی ژماره له سهر شیوهی كههت یان ژمارهی دهیی یان ریژهی سهدی هیلی ژمارهكان دیاردهكات كه  $\frac{4}{5} = 0,8$ .



بۆ ئه وهی كههت له سهر شیوهی ژمارهی دهیی بنووسیت دابهشکردن بهکاربیئت یان بژمیر.

دریژی بهچكه وورچی کوالای تازه له دایك بوو، نزیکه  $\frac{37}{100}$  سم بیئت.  $\frac{37}{100}$  بگورپ بۆ ژمارهی دهیی.

دابهشکردن بهکاربیئت بژمیر بهکاربیئت

Enter = 20 ÷ 37

$$37 \div 20 = 1,85$$

$$\begin{array}{r} 1,85 \\ 20 \overline{) 37,00} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 170 \phantom{0} \\ \underline{160} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

سه ره دابهشی ریژه بكه.

كهواته  $1,85 = \frac{37}{20}$

ژمارهی دهیی 1,85 نمونهیه له سهر ژمارهی دهیی دواهاتوو ژمارهی دهیی دواهاتوو

$$\begin{array}{r} 0,3636 \\ 11 \overline{) 4,0000} \\ \underline{33} \phantom{000} \\ 70 \phantom{00} \\ \underline{66} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{33} \phantom{00} \\ 70 \phantom{00} \\ \underline{66} \phantom{00} \\ 4 \end{array}$$

ئهگهر ئه و ماوهیهی به دهستهی نا یهكسان بوو به سفر لهكاتی ئه نجامدانی کرداری دابهشکردن ژمارهی دهیی بۆ كههتی  $\frac{4}{11}$  دواى نایهت، چونكه كاتی 4 دابهش دهكهیته سهر 11 ههركیز ماوهی سفر به دهسته نا هیئنی بهم كههته دهیییه دهوتری كههتی دهیی دووباره بوو چونكه ره نووسهكانی دواى فاریزه دووباره ده بنه وه به شیوهیهکی بهردهوام بۆ نووسینی ژمارهیهکی دهیی دووباره بوو شیوازه كه دیاربكه و سی خال دابنی له دواوهی یان هیلیك بكیش له سهر به شه دووباره بووهكه.

$$0,36363600 = \frac{4}{11} \quad \text{یان} \quad 0,36 = \frac{4}{11}$$

فیره چون كههتهكان دهگورپت بۆ ژماره دهیههكان و ژماره دهیههكان بۆ كههتهكان وه كههتهكان بۆ ریژه سهديهكان.

زاراوهكان

ژمارهی دهیی دواهاتوو

Terminating Decimal

ژمارهی دهیی دووباره بوو

Repeating Decimal

له بیهت بی

ریژهی سهدی واته له سهدا بۆ نمونه 25% دهخویندریته وه 25 له سهده.

نموونه 1



بۆ ئۇلارنى كەرتىك لىگەل ژمارىيەكى دەيى بەراوردىكى دەتوانىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسى لەسەرشىۋەي ژمارى دەيى پاشان بەراوردى دوو ژمارە دەيىيەكە بىكە.

بارستايى بېچوۋە وورچى پاندا لەكاتى لەدايك بوونى نىزىكەي  $\frac{1}{8}$  كىگم دەبىت، ۋە بارستايى بېچوۋە سەگى كوكير لەكاتى لەدايكبوونى نىزىكەي  $0,4$  كىگم دەبىت بارستايى كام لەم دوو ئاژەلە كەمتەرە لەكاتى لەدايكبوونىيان.

بۆمىر بەكارىيەنە

دەبەشكردن بەكارىيەنە

0.125

$$= 8 \div 1$$



$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 8 \\ \hline 1,000 \end{array}$$

سەرە دەبەش ژىرە بىكە.

$$\begin{array}{r} 0,125 \\ > 0,4 \\ > \frac{1}{8} \end{array}$$

كەواتە، بارستايى بېچوۋى پاندا بچوكتەرە لە بارستايى بېچوۋى سەگى كوكير.

بۆ ئۇلارنى كەرتىك لەسەرشىۋەي پىژەي سەدى بنووسىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسە لەسەرشىۋەي ژمارى دەيى پاشان ژمارى دەيى بنووسە لەسەرشىۋەي پىژەي سەدى.

سمۆرەي ئەلاسا لە ھەموو ئاژەلەكانى جىھان زياتر مەت دەبىت ئەم ئاژەلە  $\frac{9}{12}$  سال دەنۆيىت پىژەي سەدى مەت بوونى لە سالىك چەندە؟

دەبەشكردن يان بۆمىر بەكارىيەنە بۆ ئۇلارنى كەرتەكە لەسەرشىۋەي ژمارىيە دەيى بنووسى.

بىرىكەۋە:  $75$  بەش لەسەد، ژمارە دەيىيەكە بنووسە لەسەرشىۋەي كەرت.

$75\% =$  بىرىكەۋە: پىژەي سەدى واتە لەسەد كەواتە  $75$  بەش لەسەد بىرىتىيە لە  $75\%$ .

كەواتە، سمۆرەي ئەلاسا لە  $75\%$  سالىك دەنۆيىت.

## نەۋۋە ۲



## نەۋۋە ۳



## ساغىكەۋە

بەوانەكەدا بگەريۋە تا ۋەلامى پىرسىارەكان بەدەيتەۋە.

۱ پوونىكەۋە چۆن بەھاي خانەيى بەكارىيىت بۆ ئۇلارنى  $0,026$  بنووسى لەسەرشىۋەي كەرتى.

۲ بەراوردىكە ژمارىيەكى دەيى دووبارەبوو لەگەل ژمارىيەكى دەيى دواھاتوو.

ژمارى دەيى بنووسە لەسەرشىۋەي كەرتى.

۳  $0,7$  ۴  $0,39$  ۵  $0,105$  ۶  $0,007$

بنووسە لەسەرشىۋەي ژمارى دەيى ديارىكە ژمارە دەيىيەكە دووبارەبوو يان دواھاتوو.

۷  $\frac{7}{30}$  ۸  $\frac{2}{3}$  ۹  $\frac{8}{11}$  ۱۰  $\frac{9}{6}$

بەراوردىكە. ھىماي  $>$  يان  $<$  يان  $=$  لەشويىنى دابنى.

۱۱  $0,62$  ۱۲  $\frac{1}{2}$  ۱۳  $\frac{1}{8}$  ۱۴  $0,125$

بىرىكەۋە وگفتوگۆبىكە

پىرسىارى ئاراستەكراۋ

كهټ بنووسه له سه‌رشپوډي پيژده سدهي.

$$\frac{14}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{40}{100}$$

## راهبڼان وشيکاري پرسياره‌کان

### پرسيارى نازاد

ژماره‌ي ده‌ي بنووسه له سه‌رشپوډي كه‌رتي.

$$\begin{array}{cccc} 0,4 & 0,06 & 0,35 & 0,61 \\ 0,115 & 0,205 & 0,079 & 0,009 \end{array}$$

بنووسه له سه‌رشپوډي ده‌ي دياربكه ژماره ده‌يبكه دووباره‌بووه يان دواهاووه.

$$\begin{array}{cccc} \frac{2}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{15} & \frac{5}{8} \\ \frac{17}{33} & \frac{15}{99} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array}$$

به‌راوردبكه. هيماي > يان < يان = له‌شويني دابني.

$$\begin{array}{ccc} 0,04 & 0,15 & 0,52 \\ 0,65 & 0,1 & 0,58 \end{array}$$

كهټ بنووسه له سه‌رشپوډي پيژده سدهي.

$$\begin{array}{cccc} \frac{9}{10} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{6}{100} \\ \frac{3}{50} & \frac{25}{50} & \frac{1}{200} & \frac{1}{200} \end{array}$$

### شيکاري پرسياره‌کان

ده‌زگاي په‌روه‌ده‌ي هه‌ول دده‌ات بو مسوگه‌رکردني به‌خشيني خوځندن بو له ۸۰٪

قوتابيانى سر به ده‌زگاکه‌ي له هه‌فته‌ي يه‌که‌م هم ده‌زگايه تواني به‌خشين بو ۲۰

قوتابي مسوگه‌ربکات له‌کو‌ي ۲۴ قوتابي سر به ده‌زگاکه‌ ناي ده‌زگاکه‌ توانيوپه‌تي

ئامانجه‌که‌ي خو‌ي به‌پيښته‌دي؟ ئه‌مه‌ پروونبکه‌وه.

به‌کاره‌يڼاني پيډراوه‌کان خسته‌که به‌کاربه‌ينه بو شيکارکردني پرسيارى ۴۹ - ۵۱.

نمره‌ي زانست	نمره‌ي بیرکاری	قوتابی
۰,۹۵	$\frac{18}{25}$	خسرو
۰,۸۵	$\frac{21}{25}$	نشميل
۰,۷۵	$\frac{17}{25}$	شيلان
۰,۹۰	$\frac{23}{25}$	ديلان

نمره‌کانى خه‌سرو له بيرکاري بنووسه

له‌سه‌رشپوډي ژماره‌ي ده‌ي.

کام له‌م دوو نمرانه‌ي نه‌شميل به‌رزتره له

نمره‌ي بيرکاري يان نمره‌ي زانست.

کام قوتابي نه‌و نمره‌ي له بيرکاري ده‌ستي

که‌وت به‌رزتره له‌وه‌ي زانست هه‌يه‌تي.

### پيداچوونه‌وه ناماده‌بوون بو تاقيکردنه‌وه

$$\text{بنووسه } \frac{36}{5} \text{ له سه‌رشپوډي ژماره‌ي ده‌ي} \quad \text{بنووسه } \frac{4}{3} \text{ له سه‌رشپوډي كهټ}$$

$$11 + 48,541 \quad 2,13 - 79,02$$

ناماده‌بوون بو تاقيکردنه‌وه ناوه‌ندي نمره‌کانى هيو له پيښ تاقيکردنه‌وه‌کانى ميژوو ۹۲ بوو نمره‌کانى له چوار

تاقيکردنه‌وه يه‌که‌مه‌کان بریتيى بوو له ۸۹، ۱۰۰، ۹۳، ۹۰ نمره‌ي هيو له تاقيکردنه‌وه‌ي پيښجه‌م چهنده؟

$$93 \quad 92 \quad 90 \quad 88$$

# چەند شىۋازىك لەيەك لەدواى يەكەكان



## Patterns in Sequences

پىداچووتەۋى خىرا

$$\begin{array}{l} ۷ + ۲, ۱ + ۶ \quad ۶ + ۲, ۱ + ۵ \quad ۱ \\ ۹ + ۲, ۱ + ۸ \quad ۸ + ۲, ۱ + ۷ \quad ۳ \\ ۱۰ + ۲, ۱ + ۹ \quad ۵ \end{array}$$

فېرە چۆن شىۋازىك لەيەك

لەدواى يەكە ژمارەى

جىادەكەپتەۋە ۋە باسى دەكەيت

بۆى زىاددەكەى.

### زاراۋەكان

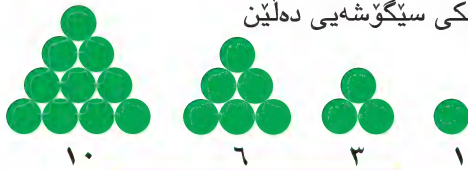
ژمارە سىگۇشەيەكە

Triangular Number

يەك لەدواى يەك

Sequence

Term رادە



ژمارەيەكە سىگۇشەيەى.

رىزكرە سىگۇشەيەكەكان ←

ژمارەكانى سىگۇشەيەى ←

دەتوانرى شىۋازى ژمارەكانى سىگۇشەيەى بەشۋەى يەك لەدواى يەكە ژمارەيەى

بنووسرى. يەك لەدواى يەك برىتيە لە ژمارەيەكە رىزكراۋ بەپى رىسايەكە دىاركراۋ

بەھەر ژمارەيەكە لە رىزكراۋەكە دەللىن رادە.

بۇ بەدەستەينانى رادەى دواتر يەك بەدواى يەكە ژمارەكانى سىگۇشەيەى ۱ زىادبەكە بۇ

ئەو ژمارەيەكە كە پىشتىر زىادت كردوۋە بۇ رادەكەى پىشوتىر ئەم رىسايە بەكاربەينە بۇ

دۆزىنەۋەى رادەكەى دواتر لەيەك لەدواى يەكەكە.

$$\begin{array}{c} ۱۰ \quad ۶ \quad ۳ \quad ۱ \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ ۵+ \quad ۴+ \quad ۳+ \quad ۲+ \end{array}$$

لەبەرئەۋەى  $۱۵ = ۵ + ۱۰$  ژمارەى سىگۇشەى دىت برىتيە لە ۱۵.

لەوانەيە يەك لەدواى يەك دووبارەكردنەۋەى كردارەكانى كۆكردنەۋەى يان لىدەرکردن يان

لىكدان يا دابەشكردن لەخۇبگرىت.

ئەم شىۋازى لەم يەك لەدواى يەكە ھەيە بنووسە ۱،  $۵\frac{1}{۴}$ ،  $۱۰$ ،  $۱۴\frac{1}{۴}$ ، ۱۹ ۋە رىساكەش

بنووسە. ئەم رىسايەى نووسىتە بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋەى سى رادەى دواتر كەدىت لە

يەك لەدواى يەكەكە.

$$\begin{array}{c} ۱۹ \quad ۱۴\frac{1}{۴} \quad ۱۰ \quad ۵\frac{1}{۴} \quad ۱ \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ ۴\frac{1}{۴}+ \quad ۴\frac{1}{۴}+ \quad ۴\frac{1}{۴}+ \quad ۴\frac{1}{۴}+ \end{array}$$

رىساكە برىتيە لە زىادكردنى  $۴\frac{1}{۴}$  بۇ ھەر رادەيەك بۇ بەدەستەينانى رادەكەى دواتر كە

$$\begin{array}{l} ۲۳\frac{1}{۴} = ۴\frac{1}{۴} + ۱۹ \quad ۲۸ = ۴\frac{1}{۴} + ۲۳\frac{1}{۴} \quad ۳۲\frac{1}{۴} = ۴\frac{1}{۴} + ۲۸ \end{array}$$

كەۋاتە سى رادەكەى دواتر كە دىت برىتيە لە  $۲۳\frac{1}{۴}$ ؛ ۲۸؛  $۳۲\frac{1}{۴}$ .

رادەى دەيەم لەيەك لەدوايەكەكەى ھاتوۋە لە نمونەى يەكەم چىيە؟

نمونه ۱

ئەو يەك لەدوای يەكەنەى كە شۆواى كەم بوونەو لەخۆدەگرن لەزۆربەى كاتدا لە كەردارى لێدەر كەردن و دابەش كەردن پوودەدات.

## نموونه ۲

ئەو سى رادەى لەدوای ئەم يەك لەدوای يەكە دىت بدۆزەو.

۳۶۴۵؛ ۱۲۱۵؛ ۴۰۵؛ ۱۳۵؛ ....

بەدوای شۆواىك بەگەرئ هەر رادەيەك  
لەگەل ئەو رادەى لەدوای دىت بەراوردبە.

پىساكە برىتييه لە دابەش كەردنى هەر رادەيەك بەسەر ۳ بۆ بەدەستكەوتنى  
رادەكەى دىت بە ۱۳۵ دەستپېكەو وە دابەشى ۳ بكە.

$$۴۵ = ۳ \div ۱۳۵$$

$$۱۵ = ۳ \div ۴۵$$

$$۵ = ۳ \div ۱۵$$

كەواتە سى رادەكەى لە دواى دىت برىتييه لە ۴۵؛ ۱۵؛ ۵.

دەتوانى پىسا بەكاربىنى بۆ نووسىنى يەك لەدوای يەكەكە.

## نموونه ۳

زەينەب پارچە قوماشيكى هەيه دريژييهكەى ۲۰ م، دەيهوئ كۆمەلە كراسيكى لى بدورى  
هەر كراسيك پيويستى بە ۲،۲۰ م هەيه. ئەو يەك لەدوای يەكە بنووسە كە پوونى بكاتەو  
چۆن زەينەب پارچە قوماشەكە دابەش دەكات چەند مەترى لا دەمينيئەو وە پاش  
دوورينى ۳ كراس.

سەرەتا: ۲۰،۰۰۰ م

رېسا: ۲،۲۰ لەهەر رادەيەك دەريكە.

۲،۲۰ لەهەر رادەيەك دەريكە بۆ

دۆزينەوئى ژمارەكەى دواتر.

پاش كراسى ۱: ۲۰،۰۰ - ۲،۲۰ = ۱۷،۸۰ م.

پاش كراسى ۲: ۱۷،۸۰ - ۲،۲۰ = ۱۵،۶۰ م.

پاش كراسى ۳: ۱۵،۶۰ - ۲،۲۰ = ۱۳،۴۰ م.

۲۰،۰۰؛ ۱۷،۸۰؛ ۱۵،۶۰؛ ۱۳،۴۰. رادەكان لەشۆوئى يەك لەدوای يەك بنووسە.

كەواتە ۱۳،۴۰ م لاى زەينەب دەمينيئەو پاش دوورينى ۳ كراس.

چى دەبىت ئەگەر زەينەب ئەم شۆوازەى تەواو كەرد؟ چەند كراسى تر دەتوانىت بدورىت لە  
قوماشە ماوئەكە؟

## ساغبکەو

بەوانەكەدا بەگەرئوئە تا وەلامى پرسىارەكان بەدەيتەو.

بىرەكەو وگفتوگۆبە

۱ بنووسە رېسا يەك لەدوای يەكەكە پاشان سى رادەيەك لەدوای يەكەكەى دىت. ۸؛  
۳۲؛ ۱۲۸؛ ۵۱۲.

۲ بلى ئەگەر يەك لەدوای يەكەى ۱۲۰۰؛ ۲۴۰؛ ۴۸ زيادبوونە يان كەم بوونە.

بۆ هەر يەك لەدوای يەكەكە رېسايەك بنووسە پاشان رادەى شەشەم بدۆزەو.

۴ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ۱،۰۰؛ ...

۳ ۵؛ ۲۰؛ ۳۵؛ ۵۰؛ ...

سى رادەى دىت لەم يەك لەدوای يەكە بدۆزەو.

۶ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ۲،۰۰؛ ...

۵ ۱۰؛ ۲۱؛ ۳۲؛ ۴۳؛ ...

## پاڭتۇن وشىكارى پرسىيارەكان

### پاڭتۇننى ئازاد

رېئىسايەك بنووسە بۇ ھەر يەك لەدوۋى يەكەكان پاشان رادەى شەشەم بدۆزەو.

۷ ۶۴۸:۲۱۶:۷۲:۲۴: ... ۸ ۱۷,۵:۱۶,۳:۱۵,۱:۱۳,۹: ...

۹ ۷:۷,۸۹:۸,۷۸:۹,۶۷: ... ۱۰ ۱۲:۳۰:۷۵:  $\frac{1}{4}$ :۱۸۷: ...

ئەو سى رادەى دادىت لەھەر يەككە لەم يەك لەدوۋى يەكە بنووسە.

۱۱ ۳۵:۶۵:۱۲۵:۲۱۵: ... ۱۲ ۴۰۰:۲۰۰:۱۰۰:۵۰: ...

۱۳ ۹۱:۹۰:۸۸:۸۵: ... ۱۴ ۴:۴۰:۴۰۰:۴۰۰۰: ...

رېئىسا بەكاربەيئە بۇ نووسىنى شەش رادەى يەكەم لەم يەك لەدوۋى يەكەكانە.

۱۵ بە ۹ دەست پېكە ھەرچارىك ۳,۷ زيادىكە. ۱۶ بە ۵ دەستپېكە ھەرچارىك ۶ ى بدە.

۱۷ بە ۱۰۰ دەستپېكە ھەرچارىك ۳ لىدەرىكە. ۱۸ بە ۴ دەستپېكە ھەرچارىك دابەشى ۲

بەكە.

۱۹ بە ۸۰۰ دەستپېكە ھەرچارىك لە ۰,۱ بدە. ۲۰ بە ۷ دەستپېكە ھەرچارىك دابەشى

۰,۱ بەكە.

۲۱ ئارەزوۋى ئاراس كۆكردنەوۋى پارەى كانزايىيە دەستى كرد بە كۆكردنەوۋى ۲۹

پارچە پاشان ئامانجەكەى دىيارىكرد بە كۆكردنەوۋى ژمارەيەكى دىيارىكراو لەھەر

پارچەيەك ھەموو سالىك يەك لەدوۋى يەكەكە ۲۹, ۴۱, ۵۳, ۶۵, شىۋازى ژمارەكان

بۇ پارچە كانزاكان لە كۆمەلەيەكدا دەرەخات رېئىسايەك بنووسە بۇ شىۋازەكە پاشان

ژمارەى ئەو پارچە پارە كانزايىيە بدۆزەوۋە كە سالى شەشەم كۆى كردۆتەو.

### شىكارى پرسىيارەكان



۲۲ **پاستىيەكى كورت • زانست** دەتوانى تېيىنى يەك لەدوۋى يەكى فېبوناتشى

۱:۱:۲:۳:۵:۸:۱۳: ... لەبەرى دارى سنبەر لە تۆى گولەبەرپۇژە رېئىسايەك بنووسە بۇ

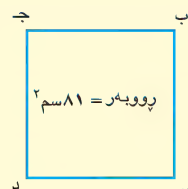
ئەم شىۋازە. يەكەم ۱۵ رادەى ئەم يەك لەدوۋى يەكە بنووسە. شىۋازەكانى تر چىن كە

تېيىنى دەكەيت لەم يەك لەدوۋى يەكە؟

۲۳ **پرسىيارىك بنووسە** كە يەك لەدوۋى يەكە كە لەخۇبىگىرەت بە  $\frac{1}{4}$  دەستپېكات وە

لىكدان بەكاربەيئەت بۇ بەدەستەيئەنى ژمارەكەى دواتر رېئىساكەت باس بەكە.

### پىداچونەوۋە ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەوۋە



۲۴ بەھى ۳  $\times (۷ + ۴) \times ۲$  ئەژمىرىكە.

۲۵ دىژى لايەكى چوارگۆشەى بەرامبەر چەندە؟

۲۶ چۆۋەى چوارگۆشەى بەرامبەر بدۆزەو.

۲۷ **ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەوۋە** ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەيئە بۇ شىكارىكردنى

ھاوكىشەى س + ۲,۵ = ۱۰,۵.

① س = ۲,۵

② س = ۸

③ س = ۸,۵

④ س = ۱۳

۲۸ **ئامادەبوون بۇ تاقىكردنەوۋە** گ.ك.ھ بۇ ژمارە ۵۴ و ئەو ژمارەيىيەى كە دەبىتە ب.چ.ھ بۇ ژمارەكانى ۳, ۵, ۹, ۱۵

چىيە؟

① ۶

② ۴۵

③ ۱۸

④ ۹

## Review

۱. بەگەرەترىن ژمارە لەنيوان كۆلكە خۆبەشەكانى نيوان دوو ژمارە دەلێن ؟ .

۲. كاتى كۆلكەى ھاوبەش بۆ سەرەو ژێرە تەنها ۱ دەبى بەگەرەتەكە دەوترى ؟ .

۳. بەو ژمارەيەى پێكدى لە ژمارەى سروشتى و كەرت دەلێن ؟ .

بلى ئەگەر ژمارەكان تواناي دابەش بوونيان بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەبێت.

۴۵۰ ۷

۲۲۵ ۶

۶۴ ۵

۴۲ ۴

۲۳۸۵ ۱۱

۷۰۰ ۱۰

۹۶۳ ۹

۳۳۰ ۸

دابەشکردن يان درەختى كۆلكەكان بەكاربێنە بۆ دۆزینەوێ شیتەلى خۆبەشى شیتەلى خۆبەش بە بەكارھێنانى ھیز بنووسە.

۵۰۴ ۱۵

۹۸ ۱۴

۱۴ ۱۳

۹ ۱۲

۸۹۱ ۱۹

۵۰ ۱۸

۸۰ ۱۷

۱۸ ۱۶

گ.ك.ھ و ب.ج.ھ بدۆزەو بۆ ھەر كۆمەلەيەك.

۱۲، ۹، ۶ ۲۳

۴۰، ۲۵، ۱۵ ۲۲

۶، ۴ ۲۱

۹، ۳ ۲۰

كەرەتەكە بە سادەترىن شێو بنووسە.

$\frac{25}{30}$  ۲۶

$\frac{12}{16}$  ۲۵

$\frac{7}{12}$  ۲۴

بەرارەدبەكە ھىماى > يان < يان = دابنى.

$\frac{21}{5}$  ۲۹

$\frac{8}{12}$  ۲۸

$\frac{5}{8}$  ۲۷

ژمارە دەيەكە لەسەرشيۆەى كەرت بنووسە.

۰، ۰، ۸۹ ۳۲

۰، ۱ ۳۱

۰، ۲۷ ۳۰

كەرەتەكە بنووسە لەسەرشيۆەى ژمارەيەكى دەيى دياربەكە كە ژمارەكە دووبارەبوو يان دواھاوو.

$\frac{7}{30}$  ۳۵

$\frac{5}{6}$  ۳۴

$\frac{1}{4}$  ۳۳

كەرەتەكە لەسەرشيۆەى رێژەى سەدى بنووسە.

$\frac{11}{20}$  ۳۸

$\frac{9}{100}$  ۳۷

$\frac{3}{4}$  ۳۶

شيكاربەكە.

۳۹ ھەتاو ھەموو ۳ پۆژيەك دەچێتە يانە بەلام ئاوات ھەموو پۆژانى شەممەى ھەر ھەفتەيەك دەچێتە يانە ھەردووکیان پۆژى شەممە ۳۰ى نيسان گەيشتنە يەك كەى جارێكى تر دەگەنەو يەك؟

۴۰  $\frac{13}{3}$  ی قوتابیانی قوتابخانەيەك بەشداربوون لە گەشتێكى قوتابخانە رێژەى سەدى قوتابیانی بەشداربوو چەندە؟

۴۱ سەعید  $\frac{5}{13}$  ی دەنگەكانى ھاوپێكانى بەدەستھێنا لە ھەلبژاردنى چاودیڤى پۆل بەلام سروە  $\frac{1}{4}$  ی دەنگەكان و مەيسون  $\frac{1}{3}$  ی دەنگەكانى بەدەستھێنا كى سەرکەوتوو لەم ھەلبژاردنە؟

# Test Prep

۱. لە ئاھەنگى وەرزشى قوتابخانە لەسەر ئاستى نىشتىمان بەشداربووان دابەش کران ۳۷ تىپيان بۇ تۆپى باسکە بەجۆرىک ھەر تىپىک لە ۷ کەس پىکھاتبوو (۲ بۇ يەدەگ) ۲۲ تىپيان بۇ تۆپى بالە ھەر تىپىک لە ۸ کەس پىکھاتبوو (۲ بۇ يەدەگ) ئايا ژمارەى وەرزش وانەکانى بەشداربوو چەندە؟

- ① ۸۸۵  
② ۴۵۰  
③ ۸۷۰  
④ ۴۳۵

۲. شیتەلى خۆبەش بۇ ژمارە ۵۶ چىيە؟

- ①  $3 \times 22$   
②  $7 \times 22$   
③  $7 \times 4 \times 2$   
④  $7 \times 22$

۳. شىۋەى رەنوسى بۇ ژمارەكە چىيە؟

$$10 + 10 + 4000 + 10000$$

- ① ۱۵۰۱۴  
② ۱۴۰۱۴  
③ ۱۴۰۱۴۰  
④ ۵۱۴۰

۴. ھەرىكە لە پالئوروان بۇ ھەلئاردنەکان ۴۸٪ى

دەنگى دەنگدەرانى بەدەستەئنا ھەرىكە لە پالئوروان كام كەرتى لە ژمارەى دەنگدەران بەدەستەئناوہ؟

- ①  $\frac{2}{5}$   
②  $\frac{12}{25}$   
③  $\frac{11}{10}$   
④  $\frac{3}{5}$

۵. جى دەزانى بنووسە لە ئوتومبىلەكەى دۆستى ۱,۹

تەنەكە بەنزىن ھەيە وە ۱۵۰ كم بە ھەر تەنەكە بەنزىنەك دەبرىت ئايا پىويست بە وەلامى خەملىئراو ھەيە يان وەلامى تەواو بۇ زانىنى ئەگەرى لە توانادابوونى بۇ برىنى دوورى ۳۵۰ كم؟  
۱ تەنەكە = ۲۰ لىتر.

۶. ناوہراستەى ئەم ژمارانە چىيە؟

$$78, 80, 79, 75, 73$$

- ① ۷۵  
② ۷۴  
③ ۷۱  
④ ۵۰

۷. كام كەرت گەورەترە؟  $\frac{18}{25}, \frac{3}{4}, \frac{13}{20}, \frac{7}{10}$

- ①  $\frac{18}{25}$   
②  $\frac{13}{20}$   
③  $\frac{7}{10}$   
④  $\frac{3}{4}$

۸. كام لەمانەى دىت تەنھا ئەم ژمارانە دەياردەكات كە

ژمارەى ۳۹۶ بەسەريان دابەش دەبىت؟

- ① ۹, ۸, ۶, ۴, ۳, ۲  
② ۶, ۵, ۳, ۲  
③ ۹, ۶, ۴, ۳, ۲  
④ ۱۰, ۹, ۶, ۴, ۳, ۲

۹.  $\frac{3}{4}$  ى ئەستىرە جوولاوكان دوريان لە پوژ زياترە لە

دوريان لە زەوى كام لەمانەى خواروہ ھاوتای  $\frac{3}{4}$ ؟

- ①  $\frac{1}{3}$  و ۳۳٪  
② ۰,۰۷۵ و ۷,۵٪  
③ ۱,۳۳ و ۱۳۳٪  
④ ۰,۷۵ و ۷۵٪

۱۰. سەمىرە پوژى دووشەممە ۱۵۰۰ دىنارى پاشەكەوت

کرد لە پوژى سىشەممە تاكو ھەينى ھەر پوژىك

دووشەوئەندەى پوژى پىشوو پاشەكەوت دەكات

سەرجمەى ئەوہى پاشەكەوتى کردوہ تا ئىوارەى

پوژى ھەينى چەندە؟

- ① ۴۵۰۰۰  
② ۴۶۰۰۰  
③ ۲۴۰۰۰  
④ ۹۴۰۰۰

۱۱. جى دەزانى بنووسە ھىوا  $\frac{1}{3}$  كم رايکرد وە ھىرش  $\frac{3}{8}$

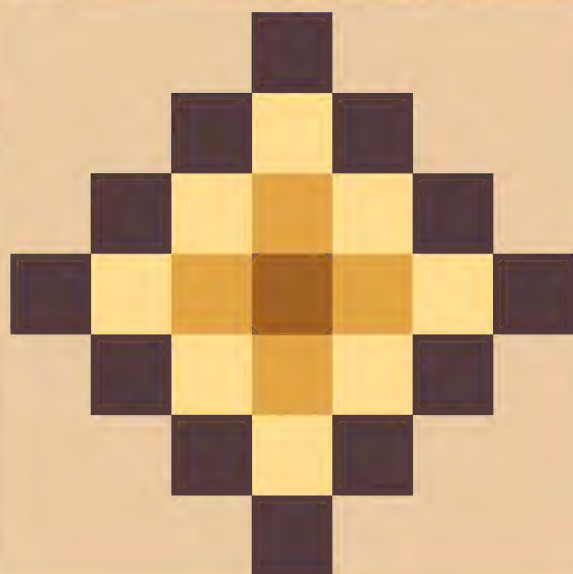
كم رايکرد ھىرش چەندى لە ھىوا زياتر راکردوہ؟

پوونبکەوہ چۆن وەلامەكەت بەدەستەئنا؟

# کرداره‌کان له سهر کهرته‌کان و

## ژماره کهرتداره‌کان

### Operations on Fractions



#### ❧ راستیه‌کی کورت • زانست

جۆلّ له خیلّه‌کانی ناقاجۆی هیندی، ۲۳۸ کاتژمێر کارده‌کات بۆ ته‌واوکردنی چینی رایه‌خیکی  $۱۰ \times ۱۰$  م، زۆرجار نه‌و وینانه‌ی سهر رایه‌خه‌که شیوازه نه‌ندازییه‌کانی په‌نگراو به‌ په‌نگه سروشتیه‌کان له‌خۆده‌گریّت.

**شیکاری پرسیاره‌کان** له‌ویننه‌ی به‌رامبه‌ر شیوازیکی چێنراو له‌یه‌کیک له‌ رایه‌خه‌کان. کام کهرت ژماره‌ی چوارگۆشه قاوه‌یه تۆخه‌کان ده‌نوینێ به‌رامبه‌ر ژماره‌ی هه‌موو چوارگۆشه بچووکه‌کان؟

# زانباریه کانت ساغبکه وه

## Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەێنە بۆ دۆنیا بوننت لە هەبوونی زانباریه کانی پێویست بۆ ئەم بەشە

### سادەکردنی کەرتەکان

هەموو کەرتەکان بە سادەترین شیۆه بنووسە.

$$\frac{12}{9} \quad \boxed{5}$$

$$\frac{18}{27} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{4}{12} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{5}{10} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{7}{8} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{84}{96} \quad \boxed{10}$$

$$\frac{80}{64} \quad \boxed{9}$$

$$\frac{20}{10} \quad \boxed{8}$$

$$\frac{100}{200} \quad \boxed{7}$$

$$\frac{48}{54} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{17}{51} \quad \boxed{15}$$

$$\frac{7}{32} \quad \boxed{14}$$

$$\frac{10}{9} \quad \boxed{13}$$

$$\frac{12}{16} \quad \boxed{12}$$

$$\frac{26}{39} \quad \boxed{11}$$

### کۆکردنەوه و لێدەرکردنی کەرتە لێکچووکان

کۆبکەوه یان لێدەرکە به لāmەکه به سادەترین شیۆه بنووسە.

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{6} \quad \boxed{19}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad \boxed{18}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \quad \boxed{17}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad \boxed{16}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{5}{8} \quad \boxed{23}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad \boxed{22}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{12} \quad \boxed{21}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} \quad \boxed{20}$$

$$\frac{3}{14} - \frac{13}{14} \quad \boxed{27}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{7}{8} \quad \boxed{26}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{7}{7} \quad \boxed{25}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5} \quad \boxed{24}$$

### ئەژمێرکردنی هزری و هاوکی شهکان

ئەژمێرکردنی هزری بۆ شیکاری پرسیارەکان بەکاربەێنە.

$$5,28 = 5,11 \quad \boxed{30} \quad \text{س}$$

$$128 = 4 \quad \boxed{29}$$

$$12,5 = 9,3 \quad \boxed{28} \quad \text{س}$$

$$603 = 3,7 + 5 \quad \boxed{33}$$

$$\frac{5}{6} = 0,12 \quad \boxed{32}$$

$$520 = 160 - 5 \quad \boxed{31}$$

### کەرتەکان و ژمارە کەرتدارەکان

لەسەرشیۆدی ژمارە کەرتدار بنووسە.

$$\frac{21}{8} \quad \boxed{38}$$

$$\frac{4}{3} \quad \boxed{37}$$

$$\frac{17}{10} \quad \boxed{36}$$

$$\frac{7}{6} \quad \boxed{35}$$

$$\frac{18}{5} \quad \boxed{34}$$

لەسەرشیۆدی کەرت بنووسە.

$$\frac{3}{7} \quad \boxed{43}$$

$$\frac{2}{5} \quad \boxed{42}$$

$$\frac{3}{3} \quad \boxed{41}$$

$$\frac{1}{4} \quad \boxed{40}$$

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{39}$$

### خەمڵاندنی کەرتەکان

بنووسە کەرتەکه نزیکه له سفر یان  $\frac{1}{4}$  یان 1.

$$\frac{5}{12} \quad \boxed{48}$$

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{47}$$

$$\frac{7}{10} \quad \boxed{46}$$

$$\frac{7}{8} \quad \boxed{45}$$

$$\frac{2}{9} \quad \boxed{44}$$

# کۆکردنەوه و لیڤەکردنی کەرتەکان

## Adding and Substracting Fractions

فێرە چۆن کەرتەکان کۆدەکەیهوه و لیڤەردەکەن.

بێداجوونەوهی خێرا

کۆبکەوه یان لیڤەربکە وەلامەکە بە سادەترین شیۆ بنووسە.

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{9} \text{ [5]} \quad \frac{1}{12} + \frac{4}{12} \text{ [4]} \quad \frac{5}{16} - \frac{7}{16} \text{ [3]} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{6} \text{ [2]} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} \text{ [1]}$$

دەتوانی هێلکاریەک بەکاربهێننی بۆ کۆکردنەوه و لیڤەکردنی کەرتەکان بۆ یارمەتی دانی خۆت، بێر لە بچووکتەری ژێرە هاوبەش و کەرتە هاوتاکان بکە.

زاراوهکان

بچووکتەری ژێرە  
هاوبەش

Least Common  
Denominator

نموونه ١

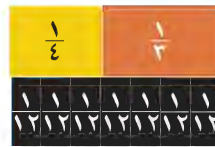
دینا دوو قالب شیرینی ئامادەکرد قالبی یەکەم پێویستی بە  $\frac{1}{4}$  کوپ لە میوژ هەیە، وە قالبی دووهم پێویستی بە  $\frac{1}{3}$  کوپ لە میوژ هەیە، دینا پێویستی بە چەند کوپ لە میوژ هەیە؟ هێلکاریەک تەواوبکە بۆ بەدەستھێنانی ئەنجامی کۆکردنەوهی  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$ .



١٢ چەندجارە هاوبەشە بۆ ٤ و ٣ وینە

بەشەکانی ١٢ لە ژێر  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  بکێشە.

بیربکەوه:  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ .



دینا پێویستی بە  $\frac{7}{12}$  کوپ لە میوژ هەیە.

لەبیرت نەچیت

بۆ کۆکردنەوهی دوو کەرت بەبێ بەکارهێنانی هێلکاری بۆ هەریەکە یان کەرتیکی هاوتا بنووسە بە بەکارهێنانی ژێرەکی هاوبەش یان بچووکتەری ژێرە هاوبەش **بچووکرین ژێرە هاوبەش** بۆ دوو کەرت بریتییە لە بچووکتەری چەندجارە هاوبەش بۆ هەردوو ژێرەیان.

نموونه ٢

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} \text{ بدۆزەوه.}$$

بخەملێنە هەموو کەرتەکان نزیکن لە  $\frac{1}{3}$  کەواتە سەرچەم نزیکە لە ١.

$$\frac{5}{10} = \frac{5}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{30}$$

ب.چ.ه. بۆ ٢ و ٥ بریتییە لە ١٠ کەواتە بچووکتەری

ژێرە هاوبەش بۆ  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{3}{5}$  بریتییە لە ١٠.

لێکدان بکە تا دوو کەرتی هاوتات دەستبکەوی.

$$\frac{6}{10} = \frac{6}{10} \times \frac{3}{5} = \frac{18}{50}$$

هەردوو سەرە کۆبکەوه سەرچەم لەسەر ژێرە بنووسە.

وەلام لەسەرشیۆی کەرت یان ژمارە کەرتدار بنووسە.

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} \text{ یان } \frac{3}{5}$$

لەبەرئەوهی  $\frac{1}{2}$  نزیکە لە خەملاندنی ١، کەواتە وەلام شیۆ:  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

بەراوردبکە لەنێوان سەرچەم و هەریەک لە دوو ژمارەکە وەلامەکەت پڕونبکەوه.



دەتوانى پىڭايەكى ھاوشىۋە بەكاربەھنى بۇلۇدەركردنى دوو كەرت.

### نمونه ۳

سارا بۇ نانى شيوان كولپىرە بەپەنير ئامادەدەكات پىۋىستى بە  $\frac{2}{3}$  كىلوگرام لە پەنير ھەيە  $\frac{1}{4}$  كىلوگرام پەنيرى ھەيە، سارا پىۋىستى بە چەند پەنيرى تر ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولپىرەكە؟

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \text{بدۆزەوہ.}$$

بخەملپنە:  $\frac{2}{3}$  كەمىك گەرەترە لە  $\frac{1}{4}$  كەواتە ئەنجامى لىدەركردن نزيك دەبىت لە سفر.

بچوكترين ژىرەى ھاوبەش بۆ  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  برىتيە لە ۶. 
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6}$$

لىكبدە، بۆ دەستكەوتنى دوو كەرتى ھاوتا. 
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

دوو سەرە لىدەركە، جياوازيەكە لەسەر ژىرە بنووسە. 
$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$
  
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

وہلامەكە لەگەل خەملاندنەكە بەراوردبەكە لەبەرئەوہى  $\frac{1}{4}$  نزيكە لە سفر وہلامەكە شياوہ كەواتە سارا پىۋىستى بە  $\frac{1}{4}$  كىلوگرام لە پەنير ھەيە.



### نمونه ۴

ب) 
$$\frac{5}{12} = \frac{5}{12}$$
  
$$\frac{3}{12} - \frac{1}{4} = \frac{3}{12} - \frac{3}{12} = 0$$
  
$$\frac{1}{12} = \frac{2}{24}$$

ا) 
$$\frac{50}{54} = \frac{25}{27}$$
  
$$\frac{42}{54} - \frac{7}{9} = \frac{42}{54} - \frac{35}{54} = \frac{7}{54}$$
  
$$\frac{1}{18} = \frac{3}{54}$$

## ساغىكەوہ

بىرەكەوہ وگفتوگۆكە ◀ بەوانەكەدا بگەريۋە تا وہلامى پرسىارەكان بدەيتەوہ.

۱ بلى سارا پىۋىستى بەچەند لە پەنير ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولپىرە ئەگەر ھاوتو  $\frac{1}{4}$  كىلوگرام لە پەنيرى ھەبوو؟

۲ روونبەكەوہ چۆن شىكارى نمونەى ۴ دەكەى بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

ژىرەى ھاوبەش بەكاربەھنە بۇ دۆزىنەوہى سەرجمە و جياوازى.

۳  $\frac{1}{5} + \frac{7}{10}$  ۴  $\frac{1}{8} + \frac{1}{3}$  ۵  $\frac{1}{3} - \frac{4}{5}$

كۆكردنەوہ و لىدەركردن بە سادەترين شيۋە بنووسە بخەملپنە تا ساغىكەيەوہ.

۶  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$  ۷  $\frac{4}{9} - \frac{7}{9}$  ۸  $\frac{1}{6} - \frac{7}{9}$  ۹  $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$   
۱۰  $\frac{3}{8} - \frac{3}{4}$  ۱۱  $\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$  ۱۲  $\frac{2}{4} + \frac{2}{5}$  ۱۳  $\frac{1}{3} + \frac{4}{9}$

## راهیان وشیکاری پرسیارهکان

### راهیانی ئازاد

بۆ دۆزینهوهی سهرجهم و جیاوازی ژێرهی هاویهش بهکاربهێنه.

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{6} \quad \frac{1}{5} - \frac{9}{10}$$

سهرجهم و جیاوازی بهسادهترین شیوه بنووسه بخرهملینه تا ساغیکهیهوه.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{7} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{8} \quad \frac{4}{10} - \frac{1}{10} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} \quad \frac{3}{8} - 1 \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{12} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{8} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{9} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \text{ و } \frac{3}{8} \text{ و } \frac{2}{8} \text{ کۆیکهوه.}$$

$$\frac{3}{8} - 0,6 \text{ کهم بکهوه.} \quad 0,75 + 0,5 + \frac{3}{4} \text{ کۆیکهوه؟}$$

$$\frac{2}{3} \text{ چەندی زیاتره له } \frac{1}{4} \text{ م؟}$$

هموو هاوکیشهکان به هزری شیکاریکه، وهلامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{2}{5} = 2 - \frac{4}{5} \quad \frac{7}{12} + \frac{5}{12} = 1 \quad \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + 1$$

$$\frac{5}{6} = 1 - \frac{1}{6} \quad \frac{5}{7} = 5 + \frac{2}{7} \quad 1 - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

### شیکاری پرسیارهکان

بهکاربهێنه.

#### زهلاتهی میوه

دوو کۆپ له پارچه کانی پرتقال،

کۆپیک له تنو

کۆپ له گیراوهی پرتقال، یهک

ملاک له شه کر،

یهک ملاک له گیراوهی له مموون

کۆپ ملاک له فانیلا

کۆپ ملاک له هاراوهی پرتقال

$$\frac{7}{8} \text{ ناسک کۆپ گیراوهی پرتقالی ههیه}$$

چهندی له لای دهمینتهوه ئهگهر بری

زهلاتهی میوهی کرد به دووئوهنده؟

$$\frac{5}{6} \text{ سهرجهمی ملاکهکانی پێویست له فانیلاو}$$

هراوهی پرتقال بۆ ئامادهکردنی زهلاتهی

میوه چهنده؟

$$\frac{1}{4} \text{ ناسک ملاکی له هاراوهی پرتقال}$$

بهکارهینا چهندی زیاترکرد له بری

پێویست؟



$$\frac{2}{3} \text{ نهرمین خهرجیهکهی تهرخان کرد بۆ کرینی خواردن له قوتابخانه وه 1}$$

پاشهکوت کرد ئهو کهرته چیه که بههای ماوه له خهرجیهکه دهنوینی گام کردار

یان کردارهکان بهکاردهینی؟ له بهرچی؟

❓ ۴۸ پرسىيار چىيە؟ لە پۆلەكەى مامۇستا ھىوا،  $\frac{1}{3}$  قوتابيان كراسى شىنيان لەبەرە،  
 ۵  $\frac{3}{5}$  لەوان كراسى سىيان لەبەرە. ۵ لām برىتييه لە  $\frac{3}{4}$  قوتابيانى پۆلەكە.



۴۹ ھەژار بىر لەو دوو ژمارەيە دەكات كە دەكەوئىتە نىوان ۲۱ و ۳۰ و گ.ك.ھى ئەو دوو  
 ژمارەيە ە.

۵۰ كوپك لەشیری چەورى تەواو ۱۶۶ گەرمۆكەى تيايە ۵ كوپكى شیری بى  
 چەورى ۸۸ گەرمۆكەى تيايە چوار كوپى شیری چەورى تەواو چەند گەرمۆكەى  
 زياترە لە كوپكى بى چەورى؟

#### پیداچونەو ۵ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

لە ھەردوو راھىنانى ۵۱ و ۵۲ كەرتەكان بە سادەترین شیۆە بنووسە.

۵۳  $752 - 8145$  لیدەرکە.

۵۲  $\frac{90}{300}$

۵۱  $\frac{36}{81}$

★ ۵۴ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەو كام شیتەلى خۆبەشە بۇ ژمارە ۱۳۵؟

①  $5 \times 23$

②  $5 \times 33$

③  $3 \times 25$

④  $5 \times 3$

★ ۵۵ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەو ئارام دوورى ۵۰۰ م خلیسكا بە ۳۷، ۱۴ چركە ۵ ئەحمەد ھەمان دوورى  
 خلیسكا بە ۳۷، ۱۳۹ چركە، ۵ رامان خلیسكا بە ۳۷، ۱۲ چركە، چۆن ئەم خلیسكىئەرانە ریزدەكەى  
 لەخیراترین بۇ ھیدیتیرینیان.

① رامان، ئەحمەد، ئارام

② رامان، ئەحمەد، ئارام

③ ئارام، ئەحمەد، رامان

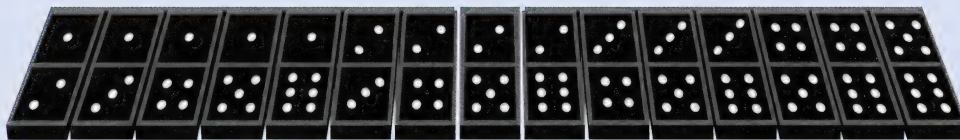
④ ئەحمەد، ئارام، رامان

## گۆشەر پووناكبيران



## شىكارى پرسىيارەكان

كەرتەكان: كۆمەللىك لە پارچەكانى دۆمىنە.



دۆمىنە يارىەكى ناسراو لە زۆربەى ولاتانى جیهان. چىنييهكان لە سەدەى دوانزەمىنەو يارىان پى کردووه،  
 كۆمەللىك لەم دۆمىنانە دۆزراو لەيەك لە شوئى دانىشتنى فيرەوئەكانى مىسرى كۆن. تاكو ئەم يارىيە بكەى  
 پىوئستە لەسەرت ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى ئەم دۆمىنەيە كە شیۆەكەى ديارە كەرتەك دەنوئىنى، بۇ نموونە  
 ئەگەر لەسەر پارچەيەك دووخال دەرکەوت ۵ لە ژىرى چوار خال دەرکەوت ئەمە كەرتى  $\frac{2}{3}$  دەنوئىنى. ھەولبدە لەگەل  
 ھاوړىكەت كە بەدواى ۵ پارچە لەم كۆمەلەيەدا بگەرپىت، دەپىت سەرجمى كەرتەكانيان  $\frac{1}{3}$  ۲ بنوئىنى. ئنجا  
 ھەولدن كۆمەلەيەكى پىكھاتوو لە ۱۵ پارچە دابەشكەن بۇ سى كۆمەلەى ۵ پارچەيى كە سەرجمى كەرتەكان لە  
 ھەر كۆمەلەيەكدا بكاتە  $\frac{1}{2}$ .

# كۆكردنەۋە و ليدەركردنى ژمارەى كەرتدارەكان

## Adding and Subtracting Mixed Numbers

### پىداچوونەۋەى خىرا



كەرتەكان بەسادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\frac{10}{11} \boxed{3}$$

$$\frac{14}{11} \boxed{2}$$

$$\frac{4}{11} \boxed{1}$$

$$\frac{20}{30} \boxed{5}$$

$$\frac{1}{3} \boxed{4}$$

فېرە چۆن ژمارە كەرتدارەكان كۆدەكەيەۋە و ليدەردەكەى.

بالندەكان كۆچ دەكەن بەگەرەن بەدوای گەرمايى و خواردن ھەرۋەھا كۆچ دەكەن بە ئامانجى زاۋىزى و دايىنگەكردنى ھىلكەكان لە ھەندى شوپنى ديارىكراو كە بۆى كۆچدەكەن بە سروشته پەفتار زۆر لە بالندە كۆچكەرەكان بە ئاسمانى ناۋچەكەماندا تىدەپەرن وە زۆريان لە سوريا و توركييا و ئيران دەنيشن. پۆژىك پەۋەيەك بە ئاسماندا فېرى بۆ ماۋەى  $\frac{3}{4}$  كاتژمىر پاشان نىشتن بۆ ھەسانەۋە ئىنجا پەۋەكە فېرپىيەۋە بۆ ماۋەى  $1\frac{1}{4}$  كاتژمىر پەۋە بالندەكە بە ھەردوۋ قۇناغ چەند كاتژمىر فېرپون؟ **پىگىلى يەكەم:** دەتوانى ھىلكارىەك بكىشى.

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$$

### نموونه ۱

### لە بىرت بى

بۆ نووسىنى كەرتىك لەشىۋەى ژمارەى كەرتدار، سەرە دابەشكە بەسەر ژىرەدا.

$$\begin{array}{r} 1\frac{1}{4} \leftarrow \frac{13}{4} \\ 2\frac{3}{4} \\ \hline 3\frac{4}{4} \\ \hline 3\frac{1}{1} \end{array}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

كۆكردنەۋەى ژمارە سروشتيپەكان

كۆكردنەۋەى كەرتەكان

ويىنى كەرتە ھاۋتاكانى ژىرەيان ۱۲ بكىشە.



دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە.

$$\frac{11}{12} = \frac{2}{12} + \frac{9}{12}$$

$$3 = 1 + 2$$

دوۋ ژمارە سروشتيپەكە كۆيكەۋە.

كەۋاتە پەۋە بالندەكە  $3\frac{11}{12}$  كاتژمىر دەفريت.

**پىگىلى دوۋەم:** دەتوانى ژىرەى ھاۋبەش بەكاربەيىنى بۆ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكە.

$$2\frac{2}{5} + 5\frac{4}{5}$$

### نموونه ۲

كەرتىكى ھاۋتا بنووسە بۆ ھەر كەرتىك بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

$$2\frac{2}{5} = 2\frac{4}{10}$$

دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە دوۋ ژمارە سروشتيپەكە كۆيكەۋە.

$$+ 5\frac{4}{5} = 5\frac{8}{10}$$

نووسىنى سەرجمە دوۋبارەبەكەۋە كەرتى نوئى

$$10\frac{7}{10} = 1\frac{7}{10} + 9 = 9\frac{22}{10}$$

بگۆرە بۆ ژمارەى كەرتدار.

$$10\frac{7}{10} = 5\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5}$$

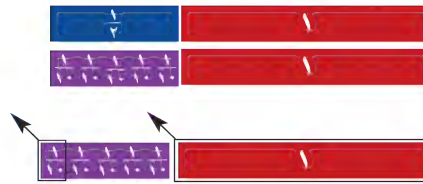
## لیڈہرکردنی ژماره کهرتداره کان

**پڙڳاڻي يهڪهه:** ته تواني هيلڪاري به ڪار بهيني بوليدهر ڪردني ڪهريٽڪ لهڪهريٽڪي تر.

### نمونه ۳

$1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10}$  بنوینہ.

$\frac{1}{4}$  اوینە بکیشە.  
 ب.چ.ھ بو  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{4}$  بدۆزەوه.  
 $\frac{1}{4}$  بگۆرە بو دەیک.  
 $\frac{1}{4}$  ادەریکە لە  $\frac{5}{4}$  .



کہواتہ  $1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10} = \frac{4}{10}$  یاں  $\frac{2}{5}$

• هیلکاریهك بکیشه بۆ لیدهرکردنی  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = 1$ .

## نمونه ۴

بچووڪترين جوڙي گوربهه ووشڪاني گوشت خور له باشووري هيند و سريلانكا دهزيت دريڙيهه کي له نيوان  $\frac{2}{5}$  سم و  $\frac{9}{11}$  سم دهبيت جياوازي نيوان ههردو دريڙي ئه ڌمڙيركه.

$$34\frac{2}{5} - 49\frac{9}{10} \text{ بدۆزەوه.}$$

بخه مٿينہ، ۹/۱۰۰ نژیکه له ۲/۵۰، ۳۴ نژیکه له ۳۴. که واته جیاوازی ۵۰ - ۳۴ نژیکه ی ۱۶.

$$\frac{49}{10} = \frac{49}{10} \quad \text{كهرتيكي هاوتا بۆهر كهرتېك بنووسه به به كارهيځاني ب.ج.ه.}$$

$$34 \frac{2}{5} - = 34 \frac{4}{10} -$$

دو کهرته که لیکد هر بکه.

دوو ژماره سروشتیه کان لیکه ده بکه.  $۱۵\frac{۵}{۱۰} = ۱۵\frac{۱}{۲}$

وهلامه که شیاوه چونکه نزیکه له وهلامی خهملینراو ۱۶.

که واته جیاوازی نیوان دوو دریژییه که  $\frac{1}{4}$  ۱۵ سم.

• بهر اوردېكه له نيوان نهو جياوازييهي دوزيتهوه و نهو ژماره ي ليتدر كړديه.

## ساغېكەوہ

**بیریکه وه گفتوگو بکه ◀ به وانه که دا بگه ریوّه تا وه لامی پرسیاره کان بده یتّه وه.**

۱ **روونېكه وه** بۇچى دەبىت دوو كه رتى هاوتا بدؤزىته وه بۇ كؤكردنه وهى  $1\frac{1}{5} + 1\frac{1}{3}$

۲. روونبکه‌وه چۆن ده‌زانی  $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}$  ٤ گه‌وره‌تره له ۲؟

**راھینانی ئاراستەکراو** ▶ ھیلکاریەك بکیشە تا کۆبکەیه‌وه یان لیدەربکەهی وەلامەکه به سادەترین شیۆه بنووسە.

$$1 - \frac{1}{2} - 2 \frac{2}{5} \quad 2 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{5} \quad 1 - \frac{1}{5} + 2 \frac{2}{5}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لىمەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\begin{array}{lll} 1 \frac{1}{4} - 5 \frac{3}{8} & 4 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{4} & 1 \frac{5}{8} + 1 \frac{1}{8} \\ 5 \frac{7}{9} - 6 \frac{5}{9} & 4 \frac{5}{12} + 3 \frac{3}{4} & 3 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{3} \end{array}$$

## راھىتلىق ۋە شىكارى پىرسىيارەكان

راھىتلىق ئازاد < ھىكارىيەك بىكىشە تا كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لىمەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$2 \frac{2}{5} - 4 \frac{1}{5} \quad 1 \frac{1}{6} + 1 \frac{1}{3} \quad 1 \frac{1}{4} + 1 \frac{5}{12}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لىمەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$\begin{array}{lll} 4 \frac{2}{9} + 5 \frac{5}{9} & 2 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{3} & 3 \frac{4}{5} + 4 \frac{1}{3} \\ 8 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{3} & 3 \frac{2}{5} - 7 \frac{1}{3} & 1 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{4} \\ 3 \frac{1}{3} + 4 \frac{5}{9} & 2 \frac{7}{9} - 5 \frac{5}{9} & 3 \frac{2}{5} + 7 \frac{3}{4} \end{array}$$

$$24 \quad 5 \frac{3}{4} \text{ چەند زىاترە لە } 3?$$

$$25 \quad \text{سەرجه مى } 25 \frac{3}{8} \text{ ۋە } 2 \frac{3}{4} \text{ چەندە؟}$$

$$26 \quad \text{سەرجه مى } 4 \frac{5}{8} \text{ ۋە } 7, 8 \text{ چەندە؟}$$

ژمارە نادىيارەكە بدۆزەۋە، سىفەتى كۆكردنەۋەى بەكار تەيىناۋە دىيارىكە.

$$27 \quad 3 \frac{7}{8} + 2 \frac{1}{4} = \square + 3 \frac{3}{4}$$

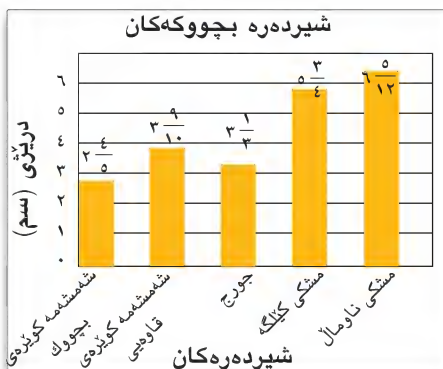
$$29 \quad (\frac{1}{4} + \square) + \frac{2}{3} = \frac{1}{4} + (1 \frac{5}{6} + \frac{2}{3})$$

شىكارى پىرسىيارەكان < بەكار تەيىناۋە پىدراۋەكان: بۇ شىكارى راھىتلىق ۳۰ - ۳۲، پوونكردنەۋەى بەكار تەيىنە

ۋىنە پوونكردنەۋەىيەكە درىژى سەر لەگەل لەش بۇ پىتچ شىردەرى بچووك دىاردەكات.

$$30 \quad \text{درىژى مشكى گىلگە چەند زىاترە لە درىژى}$$

شەمشەمەكۆپرەيەكى بچووك؟



$$31 \quad \text{جورچىك درىژىيەكە } \frac{1}{4} \text{ سىم ئايا}$$

درىژىترە لە شەمشەمەكۆپرەى قاۋەبى

يان كورتترە؟ بەچەند؟ كام كردار

بەكار ھاتوۋە؟

$$32 \quad \text{كاميان گەرەترە جىاۋازى نىۋان}$$

درىژى مشكى ناۋمال ۋە درىژى مشكى

گىلگە يان جىاۋازى نىۋان درىژى

شەمشەمەكۆپرەى قاۋەبى ۋە درىژى

جورچىك؟



۳۳ کیسه لیکى دەریایی له ریگای په پینه وهی بۆ که ناری ده ریاکه  $\frac{1}{4}$  ۴ کم له پوژی یه که م بری  $\frac{1}{4}$  ۳ کم له پوژی دووهم. کیسه له که له م دوو پوژدها چهند کم برپوه؟

۳۴ خاتوو مریه م  $\frac{1}{4}$  ۱ کوپ ئاردی به کارهینا بۆ ئاماده کردنی کیک  $\frac{1}{4}$  ۴ کوپ بۆ ئاماده کردنی نان،  $\frac{2}{4}$  کوپ بۆ ئاماده کردنی کولیره چهند له ئارده که ماوته وه ئه گهر هاتوو  $\frac{3}{4}$  ۹ کوپ هه بیته پیش ئاماده کردنی خواردنه کان؟

۳۵ هه له له کوپیه؟ ئومید  $\frac{1}{4}$  ۳ و  $\frac{2}{4}$  ۲ کوکرده وه،  $\frac{3}{4}$  ۵ دهستکه وت هه له که ی دیاریکه. سه رجه می راست چیه؟

۳۶ کاژین و نارین و هه تاو و دوین چوار خه لاتى یه که میان به دهستهینا له پیشپرکی نه خشه سازی نارین خه لاتى دووهمی به دهستهینا خه لاتى سییه م هه تاو به دهستی نه هیناوه که چی دوین خه لاتى چواره می به دهستهیناوه. خه لاتى کاژین له کام پایه بوو؟

### پیداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۷ سه رجه می  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{2}{3}$  بدوژوه.

۳۹ ریزیکه له گه وره ترینه وه بۆ بچووکتین.

۴۰ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه به های  $(4 + 6) \div 5$  بدوژوه.

① ۴      ② ۴, ۴      ③ ۹, ۲      ④ ۲۰

۴۱ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام له م ژمارانه دین بریتییه له شیکاری هاوکیشه ی س  $3 + 10 =$ .

① س = ۳      ② س = ۷      ③ س = ۱۰      ④ س = ۱۳

## شیکاری پرسیاره کان دهروازه یه که له سه ر خویندنه وه



هه لباژاردنی زانیارییه پیوسته کان

پرسیاره کان هه ندی جار زانیاری زیاتر له پیوسته بۆ شیکارکردنیان له خۆده گرن ده بیته زانیارییه پیوسته کان جیا بکریته وه، ئه وانه ی پیوسته بۆ شیکاری پرسیاره که. له پوژه لاتى ئوسترالیا کوالا به زووری ده ژیت له سه ر خواردنی گه لاکانی دره ختی کینا سه رچاوه ی خواردنه که ی هه لده سیته له سه ر ۶ جوړ له نیوان ۵۰۰ جوړ له دره ختی کینا. له نیوان دره خته کان ده گه ریت گه لاکان و چوزه کان هه لده بیژریت تا  $\frac{1}{4}$  کگم له گه لاکانی دره ختی کینا کوډه کاته وه که پوژانه پیوسته ی پی هیه. وادابنی که و وورچی کوالا ته نها  $\frac{5}{8}$  کگم کوکرده وه له گه لای کینا له پوژیکدا چهندی که م کردووه بۆ کوکرده وه ی پیوسته که ی؟

۱ داواکراو له پرسیاره که چیه؟

۲ پیدراوه کان دیاریکه.

۳ زانیارییه کان پیوسته

۴ شیکاری پرسیاره که.

# لیکدانی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

## Multiplying Fractions and Mixed Numbers



### بیډاچونهومی خیرا

هر کهرتیک به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{26}{54} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{21}{28} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{8} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{18}{30} \times \frac{4}{5}$$

سؤلاڤ کاتی هاتنه دهرهوه له مال بهیانان له  $\frac{3}{4}$  قوتابیانی پولی شهشم پرسیارکرد بۆ چونه قوتابخانه  $\frac{1}{3}$  قوتابیانی پرسیاریان لیکرابوو وهلامیان داوه که له کاتژمیر ۷:۰۰ بهیانان دهرهچن کام کهرت له قوتابیانی وهلامی داوه کهوا بهیانان کاتژمیر ۷:۰۰ لهمالهوه دهرهچن.

بۆ شیکارکردنی ئەم پرسیاره پێویسته بههای سییهکی سی له ههوت بدۆزیهوه بۆ دۆزینهوهی بههای کهرتیک له کهرتیک تر ههردوو کهرتهکه لیکبهه بۆ دۆزینهوهی  $\frac{1}{3}$  له  $\frac{3}{4}$ ،  $\frac{1}{3}$  له  $\frac{3}{4}$  بده. پێسا لیکدانی کهرتهکانی دیت بهکاربهێنه.

$$\frac{د \times ب}{ه \times ج} = \frac{د}{ه} \times \frac{ب}{ج}$$

$$\frac{3 \times 1}{4 \times 3} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$$

کهواته  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ ، قوتابیانی وهلامیان داوه له کاتژمیری ههوتی بهیانی مال بهجیدههیلن.

• پوونیکهوه بۆچی ئەنجامی لیکدان دهییت بچووکتر بی لهکۆلکهی  $\frac{3}{4}$ .

ههروهها دهتوانی ژمارهیهکی سروشتی لهکهرت بدهی.

$$11 \times \frac{9}{10} \text{ بدۆزهوه.}$$

$$11 = 1 \times 11 \text{ بخهملینه}$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{11}{1} = \frac{9}{10} \times 11$$

$$\frac{9 \times 11}{10 \times 1} =$$

$$= \frac{99}{10} \text{ یان } 9\frac{9}{10} \text{ وهلامهکه لهسهershۆهی کهرت یان ژمارهی کهرتدار بنووسه.}$$

ئهنجامی لیکدان لهگهڵ خهملاندن بهراوردبکه  $9\frac{9}{10}$  نزیکه له خهملاندن ۱۱. کهواته وهلامهکه شیاوه.

### نموونه ۱

پیش ئەوێ دوو كەرت لێكبدەى بەدواى سەرە و ژێرەيەك بگەرێ كە هەمان كۆلكەى  
هاوبەشيان هەبێ سادەبكە بۆ ئەوێ هەريەك لە كەرتەكان دابەشكەى بە سەر ئەم كۆلكە  
هاوبەشە.

## نموونه ٢

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \text{ بدۆزەوه.}$$

$$\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4} \text{ بخەمڵێنە}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ دوو ژمارەكە ٢ و ٤ بریتییه لە ٢. بگەرێ بەدواى سەرە}$$

ژێرەيەك كە هەمان كۆلكە

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بدۆزەوه. } 1 = 2 \div 2$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \longrightarrow \text{سەرە ژێرە دابەشكە بە سەر } 2 = 2 \div 4 \text{ گ.ك.ه. ٢.}$$

لێكبدە.

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 1}{2 \times 5} = \frac{3}{10} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \text{ كەواتە}$$

## نموونه ٣

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \text{ بدۆزەوه، سادەبكە پیش لێكبدەى.}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ ٨ و ٤ بریتییه لە ٤.}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \longrightarrow \text{گ.ك.ه. بۆ ٣ و ٩ بریتییه لە ٣.}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{1 \times 3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{9} \text{ كەواتە}$$

## نموونه ٤

شیلان و شیرین مەشق دەكەن لە سەر لێخوڕینی پایسكل  
لەيەك پۆژدا شیلان  $\frac{1}{5}$  ٣ كم بری شیرین  $\frac{1}{4}$  ٢ ئەوێ  
شیلان بریبوی بری شیرین چەند کیلۆمەتری بریبو؟

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \text{ بدۆزەوه،}$$

$$\frac{3}{20} = 3 \times \frac{1}{20} \text{ بخەمڵێنە:}$$

$$\frac{3}{20} \times \frac{5}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \text{ هەر ژمارەيەكی كەرتدار}$$

لە سەر شیوێ كەرت بنووسە.

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16} \text{ سادەبكە لێكبدە.}$$

$$\frac{3}{16} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \text{ ٨ یان ٨. وەلامەكە بە سادەترین شیو بنووسە.}$$

كەواتە شیرین ٨ كم بریبو وەلامە شیاو، چونكە نزیکە لە خەمڵاندن ٩.

## لە بێرت بێ

دەتوانی ژمارەى كەرتدار  
لە سەر شیوێ كەرت بنووسە.

$$\frac{3 + (4 \times 2)}{4} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{4} =$$



دەتوانی بەشینهوه بەکاربێنی بۆ ئەوهی ژمارهیهکی سروشتی له ژمارهیهکی کهرتدار بدهی.

نموونه ۵

لیکبه  $2 \frac{3}{8} \times 5$

$$\left(\frac{3}{8} + 2\right) \times 5 = 2 \frac{3}{8} \times 5$$

$$\text{بەشینهوه بەکاربێنه.} \quad \left(\frac{3}{8} \times 5\right) + (2 \times 5) =$$

$$\text{ژماره سروشتیهکه لهسه‌رشیوهی کهرت بنوسه.} \quad \left(\frac{3}{8} \times \frac{5}{1}\right) + (2 \times 5) =$$

$$\text{بدۆزهوه } 2 \times 5 \text{ و } \frac{3}{8} \times \frac{5}{1} \quad \frac{15}{8} + 10 =$$

$$\text{وه‌لامه‌که لهسه‌رشیوهی ژماره‌ی کهرتدار بنوسه.} \quad 11 \frac{7}{8} = 1 \frac{7}{8} + 10 =$$

$$\text{کوێکه‌وه.} \quad 11 \frac{7}{8} = 2 \frac{3}{8} \times 5 \text{ کهواته}$$

### ساغیکه‌وه

❖ **۱ پوونیکه‌وه** چۆن ژمارهیهکی سروشتی دهنووسی پێش ئەوهی لهکه‌رتیکی بدهی.

❖ **۲ پوونیکه‌وه** چۆن سیفه‌تی بەشینهوه بەکارده‌هێنی بۆ دۆزینه‌وهی  $4 \frac{2}{3} \times 3$

❖ **۳ به‌ینه** دوو نمونه کاتی ئەنجامی لیکدانی دوو ژماره‌ی کهرتدار گه‌وره‌تر بێت له‌هر کوێکه‌یه‌ک

❖ **پا‌هێنانی ئاراسته‌کراو** لیکبه وه‌لامه‌که به ساده‌ترین شیوه بنوسه.

$4 \times \frac{2}{3}$ ۷	$\frac{2}{3} \times 9$ ۶	$\frac{5}{8} \times \frac{1}{3}$ ۵	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ۴
$2 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{3}$ ۱۱	$1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3}$ ۱۰	$2 \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ ۹	$1 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ۸
$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$ ۱۵	$16 \times \frac{2}{3}$ ۱۴	$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8}$ ۱۳	$\frac{7}{8} \times \frac{2}{5}$ ۱۲

سیفه‌تی بەشینهوه به‌کاربه‌ینه تا لیکبه‌می.

$4 \frac{1}{2} \times 6$ ۱۹	$2 \times 1 \frac{1}{8}$ ۱۸	$9 \frac{4}{5} \times 3$ ۱۷	$3 \times 6 \frac{1}{8}$ ۱۶
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

### پا‌هێنان وشیکاری پرسیاره‌کان

❖ **پا‌هێنانی ئازاد** لیکبه وه‌لامه‌که به ساده‌ترین شیوه بنوسه.

$\frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$ ۲۳	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$ ۲۲	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ ۲۱	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ ۲۰
$21 \times \frac{2}{3}$ ۲۷	$\frac{3}{10} \times \frac{5}{9}$ ۲۶	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$ ۲۵	$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$ ۲۴
$4 \frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{8}$ ۳۱	$1 \frac{3}{4} \times 4 \frac{2}{3}$ ۳۰	$16 \times \frac{1}{8}$ ۲۹	$\frac{1}{13} \times 24$ ۲۸
$1 \frac{5}{6} \times 5$ ۳۵	$8 \frac{1}{3} \times 10 \frac{1}{5}$ ۳۴	$3 \times 1 \frac{3}{4}$ ۳۳	$3 \frac{3}{5} \times 4 \frac{1}{6}$ ۳۲

سیفه‌تی بەشینهوه به‌کاربه‌ینه تا لیکبه‌می.

$12 \times 1 \frac{1}{3}$ ۳۹	$6 \times 3 \frac{3}{4}$ ۳۸	$8 \frac{5}{6} \times 4$ ۳۷	$2 \frac{2}{5} \times 3$ ۳۶
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

بەراوردبکە ھېمى > يان < يان = دابنى لە .

٤٢  $\frac{1}{9} \times 8$

٤١  $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9}$

٤٠  $\frac{2}{9} \times \frac{3}{10}$

٤٤  $7 \times \frac{3}{7}$

٤٣  $3 \times \frac{1}{3}$

٤٥ شىكارى پرسىارەكان < يارا  $\frac{1}{3}$  كاتژمير دەپوات تا دەگاتە قوتابخانەكەى،  $\frac{1}{3}$  ئەم كاتە دەپوات تا شەقامى

مالەكەيان دەپریت يارا چەند بەشى كاتژميريك دەپوات تا شەقامى مالەكەيان

دەپریت؟ ئەوھيان دەكاتە چەند خولەك؟

٤٦ ؟ پرسىار چىيە؟ سيقين  $\frac{2}{3}$  ئەو دوورىيە پادەكات كە براكەى لە ماوہى ھەفتەيەك

پادەكات، براكەى ١٥ كە لە ھەفتەيەك پادەكات وەلامەكە برىتييە لە ١٠ كە.

٤٧ كاك بەختيار پوژانە  $\frac{1}{3}$  كە دەپرى، بەلام خيزانەكەى  $\frac{1}{4}$  ادوورىيەكەى ئەو دەپرى.

خيزانەكەى چەند كىلوەتر دەپریت؟

٤٨ دەرەنجام ھېمن ژمارەيەكە ھەلبژارد، ٢ى لەگەل كۆكرەوہ سەرجمەكەى لە ٤ دا،

ئەنجامى ليكدانەكەى دابەشى ٨ كە. وەلامى كۆتايى ٤ بوو. ئەو ژمارەيەى ھېمن

ھەلبژاردوہ چەند بوو؟

٤٩ ژمارەى ئەندامانى يانەى وەرزشى قوتابخانە بوو ١٤٤ ئەندام  $\frac{1}{4}$  ئەندامان لە

ھەلبژاردنى دوايى دەنگيان نەدا چەند ئەندام دەنگيان نەداوہ؟

٥٠ بنووسە بى ئەوہى كردارى ليكدان بكەى، ئەگەر ھاتوو ئەنجامى ليكدان

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$  كەرت بوو، يان ژمارەيەكى سروشتى يان ژمارەيەكى كەرتدار.

٥١ ؟ ھەلە لەكوپيە؟ ئاراس  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$  ليكدانى  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = 5 \times \frac{1}{3}$

كرد ھەروەك لەلای چەپ ديارە. ھەلەى ئاراس  $10 \times \frac{1}{4} =$

بدۆزەوہ وە وەلامى دروست بنووسە.  $\frac{10}{4} =$

$\frac{5}{2} =$

پیداچوونەوہو نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

٥٤ شىكارىكە ٥ س = ٦٠,٤٥

٥٣  $2,8 \times 267,45$

٥٢  $2 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{3}$

٥٥ ★ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ ئەمير ئامانجى وابوو لە ھەفتەيەك  $\frac{23}{4}$  كاتژميركارىكات لەبەرئەوہ  $\frac{1}{4}$  كاتژمير و

$7 \frac{3}{4}$  كاتژمير و  $3 \frac{3}{4}$  كاتژمير كارى كرد. ئەمير ئەبى چەند كاتژميرى تر كارىكات تا ئامانجەكەى بەدبەھيئى؟

Ⓐ  $5 \frac{1}{4}$  ك

Ⓑ  $7 \frac{3}{4}$  ك

Ⓒ  $15 \frac{1}{4}$  ك

Ⓓ  $17 \frac{1}{4}$  ك

٥٦ كام لە ژمارەكان برىتييە لە ناوہندى پيدراوہكان

.٨٥, ٩٤, ٨٤, ٩٠, ٦٥, ٩٤, ٩٠

Ⓐ ٩٤

Ⓑ ٩٠

Ⓒ ٨٦

Ⓓ ٢٩

# دابەشکردنی کەرتەکان و ژمارە کەرتدارەکان

## Dividing Fractions and Mixed Numbers



### پێداچوونەوهی خێرا

هەر ژمارەیهکی کەرتدار لەسەرشیۆهێ کەرت بنووسە.

$$\begin{array}{ccc} 4 \frac{1}{2} & 1 \frac{3}{8} & 2 \frac{1}{3} \\ 6 \frac{2}{3} & 3 \frac{9}{10} & \end{array}$$

شیرین شەربەت ئامادەدەکات بۆ ئامادەبووان دواى کۆتایی هاتنیان لە کۆبوونەوهی قوتابخانە پێشکەشیان بکات. شەربەتی پێویستی کەری هەر یەکێک کۆپێکی بەربکەوێت فراوانی هەر کۆپێک  $\frac{1}{8}$  لیترە لە شەربەت. شیرین ئەبێ چەند کۆپ ئامادەبکات، بۆ زانیین ٨ لیتر شەربەتی کەریو؟  $8 \div \frac{1}{8}$  بدۆزەوه.

◀ **لەبیرت نەچییت** بۆ ئەوهی ئەم پرسیارە شیکاریکە پێویستە ژمارەى لیترەکان ٨ دابەشکەى بەسەر فراوانی هەر کۆپێک  $\frac{1}{8}$  بۆ ئەوهی دابەشکەى بەسەر کەرت لە هەلگەراوهی خۆی بدە. ئەم رێسایەى خوارەوه بەکاربهێنە بۆ دابەشکردنی کەرتەکان.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \div \frac{d}{c}$$

٨ بەسەر  $\frac{1}{8}$  دابەشکە.

$$\begin{array}{l} \text{ژمارە سروشتییە لەسەرشیۆهێ کەرت بنووسە.} \\ \text{رێسا بەکاربهێنە} \\ \text{لێکبدە.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \div \frac{1}{8} = \frac{8}{1} \div \frac{1}{8} \\ \frac{8}{1} \times \frac{8}{1} \\ \frac{8 \times 8}{1 \times 1} \end{array}$$

کەواتە، ٤٠ کۆپ ئامادە دەکات. لە هەلگەراوهی بەشدارا بدە، کاتی کەرت و ژمارەى کەرتدار دابەشکەى.

### نموونه ١

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{12}$$

$$1 \frac{1}{3} \text{ یان } \frac{4}{3} =$$

$$1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \div \frac{2}{5}$$

رێسا بەکاربهێنە.  
سادەبکە.

لێکبدە ئینجا ئەنجام لەسەرشیۆهێ ژمارەى کەرتدار بنووسە.

## نمونه ۲



ھەر بانگراویك بۆ ئاھەنگى دەرچوون ناوى لەسەر پارچە كاغەزىك دەنوسرى درېژىيەكەى  $5\frac{1}{4}$  سم. سەرمەد چەند كارتىكى ھەيە درېژى ھەريەكەيان  $15\frac{3}{4}$  سم چەند پارچە كاغەز دەتوانى بېرى لەھەر كارتىك؟

$$15\frac{3}{4} \div 5\frac{1}{4} = \text{بدۆزەوہ.}$$

$$\text{بخەملىنە ۱۶} = 5 \div 3\frac{1}{5}$$

ژمارە كەرتدارەكان لەسەر شۆەى كەرت بنوسە.

لە ھەلگەراوہى ژمارەى دووہم بدە.

سادەبکە و لىكبدە.

$$15\frac{3}{4} \div 5\frac{1}{4} = \frac{21}{4} \div \frac{73}{4} = 5$$

$$\frac{4}{11} \times \frac{73}{4} =$$

$$\frac{4}{11} \times \frac{73}{4} =$$

$$3\frac{3}{1} = \text{يان ۳}$$

ئەنجامەكە لەگەل خەملا ندنت بەراوردبکە. ۳ نزيكە لە خەملا ندنى  $3\frac{1}{5}$  ئەنجامەكە شياوہ كەواتە سەرمەد دەتوانى ۳ پارچە كاغەز لەھەر كارتىك بېرى.  
• پوونبکەوہ چۆن  $15\frac{3}{4} \div 5\frac{1}{4}$  دەدۆزىەوہ.

ھەندى جار ئەتوانى ئەژمىرى ھزرى بەكاربھيئى بۆ دابەشکردنى ژمارەيەكى سروشتى بەسەر كەرتىك، يان دابەشکردنى كەرتىك بەسەر ژمارەيەكى سروشتى.

## نمونه ۳

ئەژمىرى ھزرى بەكاربھيئە تا شيكاربکەى.

دابەشکردن بەسەر  $\frac{1}{4}$  وەك لىكدانە لە ۲.  
۱۸ نيوہ لە ۹ دا ھەيە.

$$18 = 2 \times 9 \text{ بىرىكەوہ}$$

$$1 \div 9 = \frac{1}{9}$$

$$18 = \frac{1}{9} \div 9 \text{ كەواتە}$$

دابەشکردن بەسەر  $\frac{1}{3}$  وەك لىكدانە لە ۳.  
۳۹ سىيەك ھەيە لە ۱۳.

$$39 = 3 \times 13 \text{ بىرىكەوہ}$$

$$1 \div 13 = \frac{1}{13}$$

$$39 = \frac{1}{13} \div 13 \text{ كەواتە}$$

دابەشکردن بەسەر  $\frac{2}{5}$  وەك لىكدانە لە ۵.

$$100 = 5 \times 20 \text{ بىرىكەوہ}$$

$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$50 = 2 \div 100$$

$$50 = \frac{2}{5} \div 20 \text{ كەواتە}$$

$$10 = 5 \times 2 \text{ بىرىكەوہ}$$

$$5 \div \frac{1}{5} = 5$$

$$\frac{1}{10} = 5 \div \frac{1}{10} \text{ كەواتە}$$

$$100 = 10 \times 10 \text{ بىرىكەوہ}$$

$$10 \div \frac{1}{10} = 10$$

$$\frac{1}{100} = 10 \div \frac{1}{10} \text{ كەواتە}$$

• ئەژمىرکردنى ھزرى بەكاربھيئە بۆ دابەشکردنى  $15 \div \frac{1}{10}$

## ساغبكه وه

### بیریکه وه وگفتوگۆبکه

به وانه که دا بگه ریۆه تا وه لایمی پرسیاره کان بدهیته وه.

۱ پروونبکه وه مانای هه لگه راوهی ژماره نمونه یه که بهینه وه.

۲ بهینه نمونه یه که رتیک یان ژماره یه کی که رتدار له خو بگری و نه نجامی

دابه شکرده که گه وره تربیت له به شکارو.

هه لگه راوهی هه ژماره یه که بنووسه.

### راهینانی ئاراسته کراو

$$\begin{array}{ccccc} 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \frac{2}{3} & \frac{3}{4} & \frac{4}{5} & \frac{5}{6} & \frac{6}{7} \\ 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ \frac{1}{8} & \frac{2}{9} & \frac{3}{10} & \frac{4}{11} & \frac{5}{12} \end{array}$$

نه نجامی دابه شکرده که بدۆزه وه به ساده ترین شیوه بنووسه.

$$\begin{array}{ccccc} 13 & 14 & 15 & 16 & 17 \\ \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \div \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \div \frac{1}{7} & \frac{1}{8} \div \frac{1}{9} & \frac{1}{10} \div \frac{1}{11} \\ 18 & 19 & 20 & 21 & 22 \\ \frac{1}{12} \div \frac{1}{13} & \frac{1}{14} \div \frac{1}{15} & \frac{1}{16} \div \frac{1}{17} & \frac{1}{18} \div \frac{1}{19} & \frac{1}{20} \div \frac{1}{21} \end{array}$$

## راهینان وشیکاری پرسیاره کان

### راهینانی ئازاد

هه لگه راوهی هه ژماره یه که بنووسه.

$$\begin{array}{ccccc} 23 & 24 & 25 & 26 & 27 \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{4} & \frac{3}{5} & \frac{4}{6} & \frac{5}{7} \\ 28 & 29 & 30 & 31 & 32 \\ \frac{1}{8} & \frac{2}{9} & \frac{3}{10} & \frac{4}{11} & \frac{5}{12} \end{array}$$

نه نجامی دابه شکرده که بدۆزه وه به ساده ترین شیوه بنووسه.

$$\begin{array}{ccccc} 33 & 34 & 35 & 36 & 37 \\ \frac{1}{4} \div \frac{1}{5} & \frac{1}{6} \div \frac{1}{7} & \frac{1}{8} \div \frac{1}{9} & \frac{1}{10} \div \frac{1}{11} & \frac{1}{12} \div \frac{1}{13} \\ 38 & 39 & 40 & 41 & 42 \\ \frac{1}{14} \div \frac{1}{15} & \frac{1}{16} \div \frac{1}{17} & \frac{1}{18} \div \frac{1}{19} & \frac{1}{20} \div \frac{1}{21} & \frac{1}{22} \div \frac{1}{23} \end{array}$$

ئه ژمی کردنی هزی به کار بهینه تا نه نجامی دابه شکرده بدۆزیه وه.

$$\begin{array}{ccccc} 43 & 44 & 45 & 46 & 47 \\ \frac{1}{5} \div \frac{1}{6} & \frac{1}{7} \div \frac{1}{8} & \frac{1}{9} \div \frac{1}{10} & \frac{1}{11} \div \frac{1}{12} & \frac{1}{13} \div \frac{1}{14} \\ 48 & 49 & 50 & 51 & 52 \\ \frac{1}{15} \div \frac{1}{16} & \frac{1}{17} \div \frac{1}{18} & \frac{1}{19} \div \frac{1}{20} & \frac{1}{21} \div \frac{1}{22} & \frac{1}{23} \div \frac{1}{24} \end{array}$$

به های بره که بدۆزه وه.

$$51 \quad 4 \div د، کاتیک د = \frac{2}{3}$$

$$53 \quad 1 \frac{4}{5} \div ا، کاتیک ا = \frac{2}{3}$$

$$55 \quad 7 \div ب، کاتیک ب = \frac{1}{5}$$

$$52 \quad 2 \frac{1}{3} \div ب، کاتیک ب = \frac{1}{4}$$

$$54 \quad 7 \frac{4}{5} \div س، کاتیک س = \frac{1}{4}$$

$$56 \quad 3 \frac{1}{5} \div ب، کاتیک ب = 4$$

**شيكارى پرسيارهكان** ◀ **۵۷ هينى زارواهكان** له پرسيارىكى دابهشکردن، بهشدر او بریتیه له ژمارهیهك بهسهرى دابهشدهكهى. بهشكراو چیه؟

**۵۸** نهشمیل ۲ کگم و ۷ کگم و ۳ کگم گوشتى مهړى كړى ويستى دابهشى بكات بۇ چهند

بهشك بارسىايى ههر بهشك  $\frac{1}{2}$  كگم چهند بهشى ههيه؟

**۵۹** فراوانى كويك  $\frac{1}{2}$  لتر، وه فراوانى فنجان  $\frac{1}{3}$  لتر چهند فنجان پيوسته بۇ پرکردنى

يهك كوپ؟

**۶۰ ؟ ههله لهكوييه؟** كاوه پرسيارى خوارهوى شيكارکرد، ئه وههلهى كردى چيه؟

وهلامى راست لهسهر سادهترين شيوه چيه؟

$$\frac{2}{3} = \frac{20}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{20}{9} \div \frac{10}{3} = \frac{20}{9} \div \frac{10}{3}$$

**۶۱** خاليد  $7\frac{7}{8}$  م قوماش لايه بۇ دروونى بهرگى وهرزش بۇ يهكك له قوتابخانهكان ههر

بهركك پيوستى به  $1\frac{1}{8}$  م ههيه خاليد دهوانى چهند بهرگ بهم قوماشهى لايهتى

بدوريت؟



### پیداچوونه وه وئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه

**۶۳**  $2\frac{7}{8} + 10\frac{1}{2}$

**۶۲**  $2\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$

**۶۴** بههاى ۵,۲ × س بدۆزهوه، كاتيك س = ۳,۴۱

**۶۵** ✨ **ئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه** كام ژماره بریتیه له سهرجهمى  $234,607 + 84,390$ ؟

۳۱۹,۰۰۲ Ⓐ

۳۱۸,۹۰۲ Ⓑ

۲۱۸,۹۹۲ Ⓒ

۲۱۸,۰۰۲ Ⓓ

**۶۶** ✨ **ئامادهبوون بۇ تاقیکردنه وه** شيوهى كهرتى بۇ ژمارهى كهرتدارى  $\frac{3}{8}$  ۴ چيه؟

$\frac{39}{8}$  Ⓐ

$\frac{35}{8}$  Ⓑ

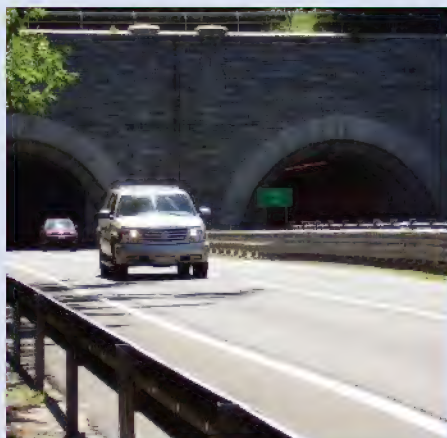
$\frac{15}{8}$  Ⓒ

$\frac{11}{8}$  Ⓓ

## له سهر پيشهكان

## دهروازهيهك

## شيكارى پرسيارهكان



ئهندازه پيوسته لهسهر ئهندازيارى پردهكان لهسهرهتا نهخشهسازى پردهكه دابنى لهسهر كاغەز كه نيازە دروست بكریت، وه دهبيت رهچاوى ئهमे بكات كهوا دهبيت توانای خوڤاگرتن ههبيت بهرامبه بارسىايه گهورهكان وه بهرگرى گهردلول و باى جوڤاوچور بكات، بويه پيوسته لهسهر ئهندازيار هلبستيت به ليكدانهوه و ئهژميرکردنى ئالوزو وورد راست له ههموو كاتيكدا.

- بۇ يهكك له پردهكانى سهرگيراو تهخته بهكارهينرا كه پانى ههرهكهيان  $\frac{3}{4}$  م، چهند تهخته پيوسته بۇ داپوشينى بهشك له پردهكه به دريژى ۹۰ م؟

# هېلكارىيەك بېكىشە

رېڭاكانى شىكارى  
پرسىيارەكان

Problem Solving  
Strategies

## Make a Plane

پېداچوونەۋەى خېرا

$$\frac{6}{10} - \frac{9}{10} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{5} \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

فېرىيە چۆن پرسىيارىك  
شىكارەكەى بە بەكارهينانى  
رېڭاى هېلكارىيەك بېكىشە شىكار  
دەكەى.

ئوتۇمبىللىكى كرى  $1\frac{1}{3}$  كم بېرى بەرەو پۇژئاۋا ۋە ۴ كم بەرەو باكور ۋە  $8\frac{1}{4}$  بەرەو  
پۇژھەلات ۋە  $1\frac{1}{3}$  كم بەرەو باشور پاشان ۱۰ كم بەرەو پۇژئاۋا كەترىن ژمارە لە  
كىلومەترەكان چەندە كە پېويستە ئوتۇمبىلەكە بېرپىت بۇ گەرەنەۋەى بۇ شوپنى لېى  
دەرچوۋو بۇ زانين ئوتۇمبىلەكە رېڭا تەرىبەكانى بە رېڭاكانى پېيدا چوۋوۋو گرتەبەر؟

داۋاكرائو چىيە؟

شىيىكەۋە

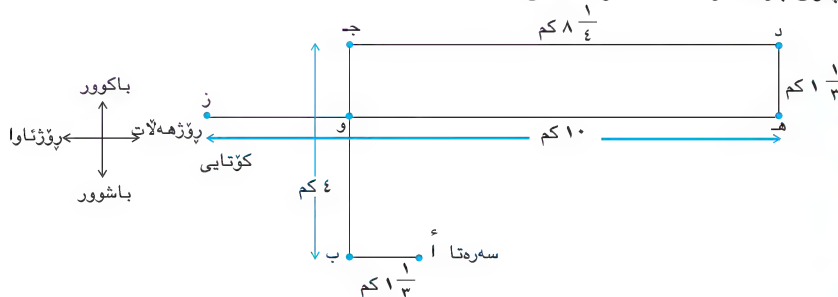
زانىارىيەكانى بەكارىان دەھىنى چىن؟  
ئايا لېرەدا زانىارى ژمارەىي ھەيە بەكارى تەھىنابى چىن؟

كام رېڭا بەكاردەھىنى بۇ شىكارى پرسىيارەكە؟  
دەتوانى هېلكارىيەك بېكىشى رېڭاكانى ئوتۇمبىلەكە  
گرتوۋىيەتە بەر دىاربكات هېلكارىيەك بېكىشە دوورىيەكان و  
ئاراستەكان لەسەر دىاربكە.

ھەلېزېرە

شىكارىكە

چۆن پرسىيارەكە شىكار دەكەى؟



بۇ گەرەنەۋە بۇ خالى دەرچوون، پېويستە ئوتۇمبىلەكە بېرۋات لەخالى ز بۇ خالى أ.  
دوورى خالى ز بۇ خالى و بدۆزەۋە.  $1\frac{1}{3} = 8\frac{1}{4} - 10$ .  
دوورى لە خالى و بۇ خالى ب بدۆزەۋە ۴.  $2\frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} - 4$ .  
دوورى لە ب بۇ خالى أ بدۆزەۋە  $1\frac{1}{3}$ .  
دوورىيەكان كۆبەكەۋە ژىرەى ھاۋبەش ۱۲ بەكاربھىنە بۇ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكەكان.

$$5\frac{3}{4} = 5\frac{9}{12} = 4\frac{21}{12} = 1\frac{4}{12} + 2\frac{8}{12} + 1\frac{9}{12} = 1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$$

كەۋاتە ئوتۇمبىلەكە  $5\frac{3}{4}$  كم دەبېرپىت بۇ گەرەنەۋەى بۇ خالى دەرچوون.



چۆن ساغەدەكەيەۋە كەۋا ۋە لامەكەت شىاۋە؟

ساغېكەۋە

## پرايٽن وشيڪاري پرسيارهڪان

### پڳاڪاني شيڪاري پرسيارهڪان

هٽڪاريهڪ يان ويٽهيهڪ بڪيشه

نمونونهڪ دروست بڪه

ليستڪي پڳ پڳبهيٽه

بخهملٽه و ساغبڪهوه

بههنگاهڪانتا بگهپڙوه

بهداي شيوازيڪدا بگهپڙ

خستهيهڪ پڳبهيٽه

پرسيارڪي ئاسانتر شيڪاريڪه

هاوڪيشهيهڪ بنوسه

دهرهنگامي ٿيرپڙي بهڪاربهيٽه

شيڪاريڪه له ميانهي ويٽهي هٽڪاري.

۱ پاسڪ ۷ ۱/۲ ڪم دهبرٽ بهرهو باشور، وه ۳ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات وه ۴ ۱/۲ ڪم بهرهو باڪور وه ۱۱ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙئاوا، برى وه دووريهي پاسهڪه برپويهتي لهخالي دهچووني تا يهڪتربرپيني لهگل وه پڳايهي گرتبويه بهر چهنده؟

۲ يارا پڙويستي به شووريهڪ هيه بڙ جياكردهوهي باخچهڪهي كه درٿزيهڪهي ۲۲ م بڙ چهساندني شووركه ويستي لههر ۱/۲ م ڪڙلهكهيهڪ دابني ئايا چهنده ڪڙلهڪهي پڙويسته؟

بيدراوهڪاني خوارهوه بهڪاربهيٽه بڙ شيڪاري ههردو پرسيارى ۳ و ۴.

شادان ئوتومبيلهڪهي ۲ ۱/۲ ڪم بهرهو باشوري مالهڪهي ليدهخوري ئنجا ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات ئنجا ۳ ڪم بهرهو باشور.

۳ سهرجهمي ڪيلومهترهڪاني شادان دهبرٽ لهمالهوه ۴ بهڪام ئاراسته پڙويسته شادان ليدهخوري تا بگهپڙيهوه چهنده؟

۱ ۵ ڪم. ۱ پڙههلات و باكور.

۲ ۵ ۱/۲ ڪم. ۲ پڙههلات و باشور.

۳ ۵ ۵/۶ ڪم. ۳ پڙئاوا و باكور.

۴ ۶ ڪم. ۴ پڙئاوا و باشور.

## جيٽهجيڪردن لهسهر پڳا جياوازهڪان

۵ فرڙشگايهڪ خواردهمهنييه قوتوڪراوهڪاني لهسهر چهنده ريفڪ دانا وهڪ ئهوهي ديٽ، ۲۴ له ريفهي يهڪم، ۲۱ له ريفهي دووم، ۱۸ له ريفهي سييهم ئهگهر ريزكردهڪهي بهم شيوازه تهواوبڪات ٿمارهي قوتوهڪان له ريفهي پڙنجهم چهنده بيٽ؟

۷ مريم له ماليانهوه بهرهو باكور دهروات بڙ گهياندني ميان بڙ قوتابخانه ئنجا ۳ ۱/۲ ڪم بهرهو پڙههلات دهروات تا توانا بگهيني، ۴ ۱/۲ ڪم بهرهو باشور تا ئهحمده بگهيني، ئهگهر هاتو وه دووريهي مريم برپويهتي ۱۲ ۱/۲ ڪم بيٽ دووري نيوان مالهڪهي و قوتابخانهي ميان چهنده؟

۸ مالي ڪامهران له شويئي ڪاركردي ۶ ۱/۲ ڪم دووره ڪامهران به پاس دهچيٽه سهر ڪارهڪهي ۳ ۱/۲ ڪم بهنزيڪهي ۱۰ خولهڪ دهبرٽ وه ڪاتهي ڪامهران دهچيٽه سهر ڪارهڪهي و دهگهپڙيهوه چهنده دهخايهني؟

۹ لهيهڪي له ياريهڪان شوان خالي زياتري توماركرد ۱۰ پرسيارڪ بنوسه ئهتواني تيايدا پڳاي

له شوني، شوني خالي زياتر توماركرديو له ڪلارا، ئهميز خالي زياتري توماركرد له ڪلارا، بهلام كهتر له شوان ڪي گهرهترين خالي توماركرديو؟

هٽڪاريهڪ بڪيشه بهڪاربهيٽي وه ههنگاههني بهڪاردهيني بڙ شيڪاري پرسيارهڪه وه ويٽهي هٽڪاريهڪه بڪيشه.

## Review

سهرجهم یان جیاوازی بنووسه بڅهملینه تا ساغبکویهوه.

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{5} \quad \text{۴}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \quad \text{۳}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \quad \text{۲}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad \text{۱}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{5} \quad \text{۸}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{6} \quad \text{۷}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8} \quad \text{۶}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{4} \quad \text{۵}$$

شریتی کهرتهکان بهکاربهینه بۆ ئهژمیرکردنی سهرجهم یان جیاوازی وهلامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} \quad \text{۱۲}$$

$$3\frac{2}{10} - 5\frac{2}{5} \quad \text{۱۱}$$

$$3\frac{1}{4} - 6\frac{2}{3} \quad \text{۱۰}$$

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8} \quad \text{۹}$$

سهرجهم یان جیاوازی بنووسه بڅهملینه تا ساغبکویهوه.

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} \quad \text{۱۵}$$

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{2}{4} \quad \text{۱۴}$$

$$3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4} \quad \text{۱۳}$$

$$5\frac{4}{9} - 7\frac{1}{5} \quad \text{۱۸}$$

$$3\frac{1}{8} - 8\frac{1}{4} \quad \text{۱۷}$$

$$1\frac{2}{10} + 1\frac{1}{5} \quad \text{۱۶}$$

$$1\frac{2}{3} - 4\frac{1}{4} \quad \text{۲۱}$$

$$5\frac{1}{3} - 7\frac{2}{4} \quad \text{۲۰}$$

$$2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{4} \quad \text{۱۹}$$

ئهنجامی لیکدان بدۆزهوه وهلامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$10 \times \frac{3}{8} \quad \text{۲۵}$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \quad \text{۲۴}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \quad \text{۲۳}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \quad \text{۲۲}$$

$$\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} \quad \text{۲۹}$$

$$6\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{4} \quad \text{۲۸}$$

$$3\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4} \quad \text{۲۷}$$

$$4\frac{2}{3} \times 2\frac{5}{8} \quad \text{۲۶}$$

$$3\frac{1}{4} \times 1\frac{5}{7} \quad \text{۳۳}$$

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} \quad \text{۳۲}$$

$$2\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} \quad \text{۳۱}$$

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4} \quad \text{۳۰}$$

ئهنجامی دابهشکردن بدۆزهوه وهلامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$1\frac{3}{8} \div 9\frac{1}{4} \quad \text{۳۷}$$

$$2\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{4} \quad \text{۳۶}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} \quad \text{۳۵}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} \quad \text{۳۴}$$

$$10 \div \frac{5}{8} \quad \text{۴۱}$$

$$4\frac{1}{5} \div 2\frac{3}{5} \quad \text{۴۰}$$

$$4 \div \frac{4}{5} \quad \text{۳۹}$$

$$\frac{3}{4} \div 8 \quad \text{۳۸}$$

$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{8} \quad \text{۴۵}$$

$$\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{4} \quad \text{۴۴}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} \quad \text{۴۳}$$

$$4 \div \frac{3}{10} \quad \text{۴۲}$$

شیکاریکه.

۴۶ پاسهکه شوینی وهستانی جیهیشت و دووری  $9\frac{5}{9}$  کم بهرهو باکووری بری تا شیرین ههگریت دوا  $3\frac{1}{4}$  کم بری بهرهو

پۆژئاوا تا نفین ههگریت. وه  $4\frac{1}{4}$  کم بهرهو باشوور تا سیفین ههگریت، وه  $4\frac{5}{10}$  کم بهرهو پۆژههلات تا بگاته

قوتابخانه کورترین دووری بۆ گهراپانهوهی پاسهکه بۆ شوینی وهستان کامیانه؟

۴۷ ئالان پایسکهکهی  $6\frac{1}{4}$  خولهک لیدهخوریت بۆ گهیشتن به قوتابخانه وه ئاری پایسکهکهی لیدهخوریت کاتیکی دریژتر

لهکاتی ئالان بهجاریک ونیو. ئه کاتهی ئاری بهسهری دهبات بۆ گهیشتنه قوتابخانه چهنده؟

۴۸ سهمیر له مالهکهیهوه بهرهو باکوور  $3\frac{1}{4}$  کم لیخوری،  $3\frac{3}{4}$  کم بهرهو پۆژئاوا ئینجا  $1\frac{1}{4}$  کم بهرهو باکوور به کام ئاراسته

پیویسته لیخوری تا بگهپتهوه بۆ مالهکهی؟

۴۹ بهرگدووری پیویستی به  $2\frac{3}{4}$  م کوتال ههیه بۆ دوورینی کراسیک پارچه کوتالیک ههیه دریژییهکهی ۹ م دهتوانی

چهنده کراسی لی بدوری؟

## Test Prep

۵ ھېرش  $2\frac{1}{4}$  كىگم سەوزە و  $2\frac{3}{4}$  كىگم مېو و  $1\frac{5}{8}$  كىگم گۆشتى كرى بارستايى مېو كە چەند زياتره له بارستايى گۆشته كە؟

①  $\frac{3}{4}$  كىگم

② ۱ كىگم

③  $1\frac{1}{8}$  كىگم

④ ۲ كىگم

۶ تېپى موسىقاي قوتابخانه پوژى سېشەممە  $2\frac{1}{4}$  كاتژمېر پاهىنانى كرد، پوژى پېنجشەممە  $3\frac{1}{4}$  كاتژمېر پاهىنانى كرد، لەھەردوو پوژدا تېپەكە چەند كاتژمېر پاهىنانى كردوو؟

① ۵ كاتژمېر

②  $5\frac{1}{4}$  كاتژمېر

③ ۶ كاتژمېر

④  $6\frac{1}{4}$  كاتژمېر

۷ لەيلا شىرتىكى جوانكارى ھەيە درېژىيەكە ۸ م پېويستى ۰، ۴۸ م ھەيە بۇ جوانكردنى ھەموو ديارىەكان دەتوانى چەند ديارى بە شىرتەكە جوانكارى بكات؟

① ۱۵

② ۱۷

③ ۱۸

④ ۱۶

۸ يارا لەپوژى دوشەممە  $1\frac{2}{3}$  كىم پايسكلەكەى لېخوپرى، وە لەپوژى سېشەممە  $2\frac{1}{4}$  كىم لېخوپرى،  $\frac{5}{8}$  كىم پوژى شەممە كام لەم ژمارانەى خوارەو نىكتىر خەملاندنە بۇ سەرجمى دوورىيەكانى بە پايسكل برپويەتى؟

① ۳ كىم

②  $4\frac{1}{4}$  كىم

③  $5\frac{1}{4}$  كىم

④  $6\frac{1}{4}$  كىم

۹ بنووسە فادى  $1\frac{1}{4}$  كوپ ئاردى ھەبو،  $1\frac{3}{8}$  كوپى بەكارھېنا بۇ دروستكردنى قالىپكى شىرىنى، فادى چەند ئاردى لاماو؟ وە لامەكەت باسبەكە.

۱ دانا  $1\frac{1}{4}$  كاتى وانەكانى دەباتە سەر بەخويندنى بىركارى،  $\frac{1}{8}$  كات بۇ خويندنى زمانى ەربى كەرتى كاتى وانەكە كەسەسەرى دەبات بۇ خويندنى بابەتەكانى تر كامەيە؟

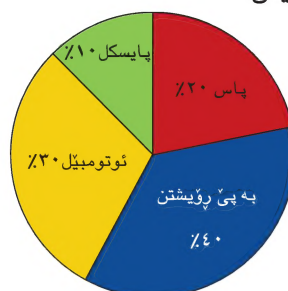
①  $\frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{15}$

۲ ويئەى پوونكردنەويى خوارەو ئەو رېگايە دەرەخات كە قوتابيانى قوتابخانەيەك پېى دەگەنە قوتابخانەكەيان.



كەرتى قوتابيانى بە پېيان رويشتن دەگەنە قوتابخانە وە بە پاس كامەيە؟

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{1}{4}$

۳ ھەريەكەك لە كۆمەلەى قوتابيان پېويستى بە  $\frac{1}{8}$  كاتژمېرەك ھەيە تا راپورتەكەى دەخاتە پرو ھەيە بۇ خستەنە پروى راپورتەكانى ھەموو قوتابيان چەند قوتابى لە كۆمەلەكەدا ھەيە؟

① ۲

② ۶

③ ۸

④ ۴

۴ چى دەزانى بنووسە لەھەموو ئاوى سەرزەوى ۱% شىرىن ھەيە لە رووبارەكان و دەرياکان وە  $\frac{1}{5}$  ئاوى شىرىنەكە لەسەرشيۆەى بەستەلەكە. كام ھېندە لەئاوى شىرىن گەورەترە ئەو ئاوى لە رووبارەكان و دەرياکانە يان ئەوئەى لەسەرشيۆەى بەستەلەكە؟ وە لامەكەت لېكېدەو.

